# **FUJIFILM**

# **DIGITAL CAMERA**



FF240002

Manuel du propriétaire



Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Veillez à lire attentivement ce manuel et à bien le comprendre avant d'utiliser votre appareil photo. Gardez ce manuel à portée de tous ceux qui utilisent le produit.

#### Pour obtenir les dernières informations

Les dernières versions des manuels sont disponibles sur le site suivant :

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/



Vous pouvez accéder à ce site Web non seulement à partir de votre ordinateur mais aussi de votre smartphone ou tablette. Il comporte également des informations sur la licence des logiciels.



Pour obtenir des informations sur les mises à jour de firmware, consultez :

https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/

# Index des chapitres

Liste des menus	iv
1 Avant de commencer	1
2 Premières étapes	31
3 Principes de base de photographie et de lecture	47
4 Enregistrement et lecture des vidéos	55
5 Prise de vue et affichage des photos	69
6 Les menus prise de vue	129
7 La lecture et le menu lecture	233
8 Fonctionnalités et réglages réseau/USB	261
9 Les menus de configuration	301
10 Raccourcis	339
11 Périphériques et accessoires en option	359
12 Remarques techniques	383



#### Liste des menus

Les options des menus de l'appareil photo sont indiquées ci-dessous.

#### Menus prise de vue

Réglez les paramètres lors de la prise de photos ou de vidéos.



Reportez-vous à la page 129 pour en savoir plus.

### Menus photo



Les éléments signalés par les icônes 🗖 et 🎥 sont disponibles dans les menus prise de vue photo et prise de vue vidéo. Les modifications apportées à ces éléments dans l'un ou l'autre de ces menus s'appliquent à l'élément de l'autre menu.

I.Q.	CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE	
	TAILLE D'IMAGE	130
	QUALITE D'IMAGE	131
	ENREGISTREMENT RAW	132
	SÉLECTIONNER JPEG/HEIF	133
1/4	RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE	133
	SIMULATION DE FILM	133
	SIMULATION DE FILM	134
	COULEUR MONOCHOMATIQUE	136
	EFFET DU GRAIN	136
	COULEUR EFFET CHROME	137
	COULEUR CHROME FX BLEUE	137
	BALANCE DES BLANCS	138
2/	PLAGE DYNAMIQUE	142
2/4	PRIORITÉ PLAGE D	143
	COURBE DE TONALITÉ	144
	COULEUR	144
	DETAIL	144

I.Q.	CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE	
	RB ISO ÉLEVÉE	144
	NV OPTIM. PORTRAIT	145
	NETTETÉ	145
3/4	LONGUE EXPO RB	145
<b>3</b> /4	OPTIM. MOD. OBJ.	146
	ESPACE COULEUR	146
	CLONAGE PIXEL MORT	146
	MODIF/ENR REG PERSO	147
<b>4</b> ⁄4	MISE À JOUR AUTO DU RÉGLAGE PERSONNALISÉ	147
	réglage du mode Personnalisé	147
	🖎 📽 RÉGL BAGUE ADAPT	148

AF MF	CONFIGURATION AF/MF	
	ZONE DE MISE AU POINT	151
	MODE MISE AU PT	151
	MODE AF	151
47	RÉGLAGE PERSONNALISÉ DE LA ZONE	152
1/3	MODE AF : TOUS LES REGLAGES	152
	RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	153
	STOCK. MODE AF PAR ORIENT.	157
	AFFICHAGE POINT AF 💷 🔲	157
	rotation du collimateur af	158
	NOMBRES DE POINTS FOCUS	158
	PRE-AF	159
3/	TEMOIN AF	159
<b>2</b> /3	RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	160
	RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS	162
	AF+MF	164
	ASSIST. M.AP.	165
	VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET	166
	BAGUE MAP	100
	VERIFICATION AF.	166
	VER. EA SPOT ET ZONE MaP	167
<b>3</b> /3	🗖 🕰 PARAM. AF INSTANT.	167
	亡 📽 ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP	168
	PRIOR. DÉCL./AF.	168
	🛅 📽 LIMITEUR DE PLAGE AF	169
	MODE ECRAN TACTILE	170
ô	CONFIGURATION PRISE DE VUE	
	RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE	172
	RÉGLAGE DU FILTRE	172
<b>1</b> ⁄3		173
		173
		174
		174
		175
		175

ô	CONFIGURATION PRISE DE VUE	
	BKT SIMULATION FILM	176
	RÉGLAGE DE BKT DE MISE AU POINT	176
	PHOTOMETRIE	176
2/3	TYPE DE DÉCLENCHEUR	177
2/3	CLICH. RETARD. INTERV.	178
	LISSAGE EXPO.AVEC INTERVAL.	180
	MODE INTERVALLE PRIORITE	180
		181
	RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS SCINT.	181
	STABILISATEUR	182
3/3	ISO	182
J/ 3	🗗 🕰 RÉGL. DU VENTILATEUR DE	183
	REFROID.	105
	🗗 🞥 COM. SANS FIL	183
4	CONFIGURATION DU FLASH	
R	ÉGLAGE FONCTION FLASH	184
R	EDUC. YEUX ROUGE	184
-		185
		185
R	ÉGLAGE TÉLÉCOMMANDE	186
R	ÉGLAGE CH	186
<u>,22</u>	CONFIGURATION DU FILM	
М	ODE VIDEO	187
		187
R	ÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA	187
Ş	MODE DE STAB. IMAGE	187
Ş		187
R	ÉGLAGE AUDIO	188
М	IC./DÉCL. À DIST	192
Å	INDICATEUR D'ENREGISTREMENT	192

#### Menus vidéo



Les éléments signalés par les icônes 🗖 et 📽 sont disponibles dans les menus prise de vue photo et prise de vue vidéo. Les modifications apportées à ces éléments dans l'un ou l'autre de ces menus s'appliquent à l'élément de l'autre menu.

æ	CONFIGURATION DU FILM	
	LISTE DES PARAMÈTRES VIDEO	193
	MODE DE PRISE DE VUE	193
	MODE VIDEO	194
1/4	MODE DE FLOUTAGE DE L'ARRIÈRE-PLAN	195
V4	ENR. GDE VITESSE	196
	9:16 MODE VIDEO COURTE	197
	RETARDATEUR	197
	RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA	198
	RÉGLAGE DE LA SORTIE HDMI	200
	CORR. AGR. ROG. FILM	201
	ENREGISTREMENT F-Log/HLG	202
	RÉGLAGE NIVEAU DE DONNÉES	203
2/4	PHOTOMETRIE	203
	🕿 RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS	203
	SCINT.	203
	MODE DE STAB. IMAGE	204
	AMÉLIO. MODE STAB. IM.	204
	₽ ISO	205
	PARAMÈTRE ZEBRA	205
	NIVEAU ZEBRA	205
	CONTRÔLE FILM OPTIM. 👄 🖢	206
3/4	# INDICATEUR D'ENREGISTREMENT	206
	LAMPE TÉMOIN	207
	🗗 🔐 RÉGL. DU VENTILATEUR DE	200
	REFROID.	208
	MODIF/ENR REG PERSO	208
	RÉGL. PERSO DE MISE À JOUR AUTO	208
4⁄4	RÉGLAGE DU MODE	200
	PERSONNALISÉ	208
	COM. SANS FIL	208

Q.	CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE	
	😭 RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE	209
	SIMULATION DE FILM	209
	SIMULATION DE FILM	209
	COULEUR MONOCHOMATIQUE	209
1/2	<b>₽</b> BALANCE DES BLANCS	209
	₽ PLAGE DYNAMIQUE	210
	COURBE DE TONALITÉ	210
	COULEUR	210
	₽ DETAIL	211
	🕿 RB ISO ÉLEVÉE	211
2/2	NV OPTIM. PORTRAIT	211
	RÉDUCTION DU BRUIT INTER-IMAGE	211
	CORR VIGNET CHROM	212
	🗗 📽 RÉGL BAGUE ADAPT	212

AF MF	CONFIGURATION AF/MF	
	ZONE DE MISE AU POINT	213
	MODE MISE AU PT	213
	MODE AF	214
	RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	215
1/3	🗗 🕿 ROTATION DU COLLIMATEUR AF	216
	MODE PRODUIT PRIORITAIRE	216
	😭 😰 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	216
	RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES	217
	SUJETS	217
	AF+MF	217
	ASSIST. M.AP.	218
	№ VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET	219
	BAGUE MAP	219
<b>2</b> / <sub>3</sub>	₩ VERIFICATION AF.	219
	🔁 🕿 PARAM. AF INSTANT.	219
	🗗 📽 ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP	219
	LIMITEUR DE PLAGE AF	219
	MODE ECRAN TACTILE	220
3/3	BLOC. VÉRIF. MISE AU PT	222

0	RÉGLAGE AUDIO	
	RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE	223
	RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE	223
	RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU	224
	MICROPHONE	224
1/2	RÉGLAGE DE RÉDUCTION DU BRUIT	225
	LIMITEUR NIVEAU MIC	226
	RÉGLAGE DU JACK DU MICRO	226
	VOLUME DU CASQUE	226
	MIC./DÉCL. À DIST	226
2/2	RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR	227
42	MICROPHONE XLR	221
TC	RÉGLAGE CODE TEMPOREL	
A	FFICHAGE CODE TEMPOREL	228
	ÉGLAGE HEURE DE DÉMARRAGE	228
R	ÉGLAGE DÉCOMPTE	228
TI	EMPS RÉEL	229
S	ORTIE CODE TEMPOREL HDMI	229
R	EGLAGES PARAMÈTRES "TIME CODE"	230

# Menu lecture

# Modifiez les réglages de lecture.



Reportez-vous à la page 240 pour en savoir plus.

D	MENU LECTURE	
	CONVERSION RAW	240
	CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF	244
	EFFACE	244
1/2	RECADRER	246
V2	REDIMENSIONNER	247
	PROTEGER	248
	ROTATION IMAGE	249
	RÉGLAGE MÉMO VOCAL	250

MENU LECTURE	
ÉVALUATION	251
TRANSF. IMG VERS SMARTPHONE	252
COM. SANS FIL	254
DIAPORAMA	255
CREA LIVRE ALBUM	256
IMPRESSION (DPOF)	258
IMPRESS. IMPRIM instax	259
FORMAT IMAGE	260
	ÉVALUATION  TRANSF. IMG VERS SMARTPHONE  COM. SANS FIL  DIAPORAMA  CREA LIVRE ALBUM  IMPRESSION (DPOF)  IMPRESS. IMPRIM instax

# Menus de configuration

Modifiez les réglages de base de l'appareil photo.



Reportez-vous à la page 301 pour en savoir plus.

۶	CONFIGURATION UTILISATEUR	
	FORMATAGE	302
	<b>⚠</b> RÉGLAGE DE ZONE	303
	DATE/HEURE	303
1/4	DECALAGE HOR	304
1/2	■ 言語/LANG.	305
	réglage mon menu	305
	🕿 RÉGLAGE MON MENU	305
	NETTOYAGE CAPTEUR	306
	MISE À JOUR DU FIRMWARE	306
<b>2</b> /2	INITIALISER	307
	RÉGLEMENTAIRE	307

عر	CONFIGURATION DU SON	
	AF BIP VOLUME	308
	RETARDATEUR BIP VOLUME	308
	VOL. APPAREIL	309
1/2	🕿 VOLUME DÉMARRAGE/ARRÊT ENR.	309
V2	MS EF VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO.	309
	MS EF SON OBTURATEUR ÉLECTRO.	310
	ES VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO.	310
	ES SON OBTURATEUR ÉLECTRO.	310
2/2	VOL. LECTURE	311
4/2	LECTURE AUDIO 4ch	311

۶	CONFIGURATION ÉCRAN	
	LUMINOSITÉ LCD	312
	COULEUR LCD	312
	RÉGLAGE COULEUR LCD	312
	IMAGE	313
1/3	AUTOROTATION ÉCRANS	313
	APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS	314
	MODE MANUEL	14 د
		314
		315
	RÉGLAGE DU NIVEAU ÉLECTRONIQUE	315
	GUIDE CADRAGE	315
	REGL. ROTAT AUTO	316
<b>2</b> / <sub>3</sub>		316
2/3	UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ.	316
	AFF. REGL. PERSO	317
		317
		318
		318
3/3		319
J#/3	🗖 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q	319
	🕰 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q	319

C	CONFIG.TOUCHE/MOLETTE	
	RÉGLAGE LEVIER FOCUS	320
	MENU RPDE MODIF/ENREG	321
	MENU RPDE MODIF/ENREG	321
	RÉGL. FONCT. (Fn)	321
/3	RÉGL. FONCT. (Fn) OBJ. DE ZOOM	321
	MOTORISÉ	
	PARAM. MOLETTE COMMANDE	322
	OPÉRATION 👄 S.S.	324
	DIRECTION MOLETTE COMMANDE	324
	OBTURATEUR AF	325
	OBTURATEUR AE	325
	PRISE DE VUE SANS OBJ.	326
	PRISE DE VUE SANS CARTE	326
/3	RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIF	327
	MODE MEM. AE/AF	330
	MODE VERR BALANCE BLC AUTO	330
	► RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR.	331
/3	CONFIG. ECRAN TACTILE	332
/3	VERROUILLAGE FONCTION	333

GESTION DE L'ÉNERGIE	
EXT. AUTO	334
PERFORMANCE	334
RÉGLAGE D'AMÉLIORATION	335
MISE HORS TENS. AUTO TEMP.	335

ENREGISTRER REGLAGE DE DONNEES	
NUMERO IMAGE	336
MODIF. NOM FICH.	337
SÉLECTIONNER DOSSIER	337
INFOS COPYRIGHT	338
GÉOMARQUAGE	338

### Menu Paramètres réseau/USB

Réglez les paramètres réseau et USB de l'appareil photo.



Reportez-vous à la page 290 pour en savoir plus.

N	RÉGLAGE RÉSEAU/USB	
	RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE	290
	MODE AVION	294
	RÉGLAGE RÉSEAU	294
1/2	RÉGL CNX IMPRIM instax	294
V2	Frame.io Camera to Cloud	295
	MODE DE CONNEXION	298
	RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB	300
	INFORMATIONS	300
2/2	RÉINIT. RÉGLAGE RÉSEAU/USB	300

## Table des matières Introduction......ii Pour obtenir les dernières informations i Liste des menus .....iv Menus prise de vue .....iv Menu lecture viii Menus de configuration.....ix Menu Paramètres réseau/USB.....xii Accessoires fournis ......xxvii À propos de ce manuel .....xxviii Symboles et conventions.....xxviii Terminologie.....xxviii Avant de commencer Parties de l'appareil photo.....2 La molette de sélection..... Le levier de mise au point......6 La touche DRIVE Les molettes de commande..... Affichages de l'appareil photo ......14 Réglage de la luminosité de l'affichage......16 Rotation de l'affichage......16 La touche DISP/BACK......17 Utilisation des menus ......21 Sélection d'un onglet de menu......23 Mode ecran tactile ......24

2 Premières étapes	31
Fixation de la courroie	32
Fixation d'un objectif	
Insertion de la batterie et d'une carte mémoire	
Cartes mémoire compatibles	
Chargement de la batterie	
Allumer et éteindre l'appareil photo	
Vérification du niveau de charge de la batterie	
Configuration de base	
Sélection d'une autre langue Modification de l'heure et de la date	
Modification de l'heure et de la date	43
Principes de base de photographie et de lecture	47
Prise de vue	48
Visualisation des images	
Sortie HDMI	51
Suppression des images	53
A Envagistroment et lecture des vidées	55
4 Enregistrement et lecture des vidéos	55
Enregistrement de vidéos	56
Enregistrement de vidéos La touche ◉ (enregistrement vidéo)	<b>56</b>
Enregistrement de vidéos La touche ⊙ (enregistrement vidéo) Mode 🕰 (vidéo)	56 56 57
Enregistrement de vidéos La touche ⊙ (enregistrement vidéo) Mode 🕿 (vidéo) Vlog	56 56 57
Enregistrement de vidéos La touche  ● (enregistrement vidéo) Mode  當 (vidéo) Vlog Modification des paramètres vidéo	<b>56</b>
Enregistrement de vidéos	<b>56</b> 56575864
Enregistrement de vidéos	<b>56</b> 56575864
Enregistrement de vidéos	
Enregistrement de vidéos	
Enregistrement de vidéos  La touche  (enregistrement vidéo)  Mode  (vidéo)  Vlog  Modification des paramètres vidéo  Visionnage des vidéos  Visionnage de films pendant l'enregistrement Vlog  5 Prise de vue et affichage des photos  Choix d'un mode de prise de vue	
Enregistrement de vidéos  La touche  (enregistrement vidéo)  Mode  (vidéo)  Vlog  Modification des paramètres vidéo  Visionnage des vidéos  Visionnage de films pendant l'enregistrement Vlog  5 Prise de vue et affichage des photos  Choix d'un mode de prise de vue	
Enregistrement de vidéos  La touche  (enregistrement vidéo)  Mode  (vidéo)  Vlog  Modification des paramètres vidéo  Visionnage des vidéos  Visionnage de films pendant l'enregistrement Vlog  5 Prise de vue et affichage des photos  Choix d'un mode de prise de vue  (AUTO)  Programme AE (P)  AE avec priorité à la vitesse (S)	
Enregistrement de vidéos  La touche	
Enregistrement de vidéos  La touche  (enregistrement vidéo)  Mode  (vidéo)  Vlog  Modification des paramètres vidéo  Visionnage des vidéos  Visionnage de films pendant l'enregistrement Vlog  5 Prise de vue et affichage des photos  Choix d'un mode de prise de vue  (AUTO)  Programme AE (P)  AE avec priorité à la vitesse (S)	

	Modes personnalises	
	Rôles des molettes selon le mode de prise de vue	
	Autofocus	
	Mode de mise au point	96
	Options autofocus (mode AF)	
	Sélection du collimateur de mise au point	
	Mise au point manuelle	
	Vérification de la mise au point	105
	Sensibilité	108
	AUTO	109
	Mesure	
	Correction d'exposition	
	Verrouillage de la mise au point/de l'exposition	
	Autres commandes	
	Bracketing	
	SOI BRACKETING ISO	
	WBJ BAL. BLANC BKT	
	BKT Bracketing	
	Prise de vue en continu (mode rafale)	118
	HDR	
	Panoramiques	
	Expositions multiples	125
	Les menus prise de vue	120
ı		
	CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE (photos)	
	TAILLE D'IMAGE	
	QUALITE D'IMAGE	
	ENREGISTREMENT RAW	
	SÉLECTIONNER JPEG/HEIF	
	RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM	
	SIMULATION DE FILMCOULEUR MONOCHOMATIQUE	
	EFFET DU GRAIN	
	COULEUR EFFET CHROME	
	COULEUR CHROME FX BLEUE	137

BALANCE DES BLANCS	138
PLAGE DYNAMIQUE	142
PRIORITÉ PLAGE D	143
COURBE DE TONALITÉ	144
COULEUR	
DETAIL	144
RB ISO ÉLEVÉE	144
NV OPTIM. PORTRAIT	145
NETTETÉ	
LONGUE EXPO RB	145
OPTIM. MOD. OBJ	
ESPACE COULEUR	
CLONAGE PIXEL MORT	
▲ MODIF/ENR REG PERSO	
MISE À JOUR AUTO DU RÉGLAGE PERSONNA	
🗖 🕰 RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ	
régl bague adapt	
CONFIGURATION AF/MF (photos)	
ZONE DE MISE AU POINT	
MODE MISE AU PT	
MODE AF	
RÉGLAGE PERSONNALISÉ DE LA ZONE	
MODE AF : TOUS LES REGLAGES	152
RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	153
STOCK. MODE AF PAR ORIENT	
AFFICHAGE POINT AF III	
♣ ROTATION DU COLLIMATEUR AF	
NOMBRES DE POINTS FOCUS	
PRE-AF	
TEMOIN AF  RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	
RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS	
AF+MF ASSIST. M.AP	
VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET BAGUE MAP	
VERIFICATION AF	
VENIFICATION AF	1 00

VER. EA SPOT ET ZONE MaP	167
♣ PARAM. AF INSTANT	167
	168
PRIOR. DÉCL./AF	168
LIMITEUR DE PLAGE AF	169
MODE ECRAN TACTILE	170
CONFIGURATION PRISE DE VUE (photos)	
RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE	172
RÉGLAGE DU FILTRE	172
MODE VISEUR POUR LE SPORT	173
PRÉ-PRISE DE VUE <b>ES 🕰</b>	173
RETARDATEUR	
SAUVEG. RÉGL. RETARDATEUR	174
TÉMOIN DE RETARDATEUR	175
RÉG. PRISE DE VUE AE	175
BKT SIMULATION FILM	
RÉGLAGE DE BKT DE MISE AU POINT	176
PHOTOMETRIE	176
TYPE DE DÉCLENCHEUR	177
CLICH. RETARD. INTERV	
LISSAGE EXPO. AVEC INTERVAL	180
MODE INTERVALLE PRIORITE	180
RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT	
RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS SCINT	181
STABILISATEUR	182
ISO	
🗖 🕰 RÉGL. DU VENTILATEUR DE REFROID	
COM. SANS FIL	
CONFIGURATION DU FLASH (photos)	
RÉGLAGE FONCTION FLASH	
REDUC. YEUX ROUGE	
MODE DE VERROUILLAGE TTL	
RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE DEL	
RÉGLAGE TÉLÉCOMMANDE	
RÉGLAGE CH	186

CONFIGURATION DU FILM (photographie)	187
MODE VIDEO	187
ENR. GDE VITESSE	
RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA	
MODE DE STAB. IMAGE	187
AMÉLIO. MODE STAB. IM	187
RÉGLAGE AUDIO	
MIC./DÉCL. À DIST	
CONFIGURATION DU FILM (enregistrement vidéo)	
LISTE DES PARAMÈTRES VIDEO	
MODE DE PRISE DE VUE	
MODE VIDEO	
MODE DE FLOUTAGE DE L'ARRIÈRE-PLAN	
ENR. GDE VITESSE	
9:16 MODE VIDEO COURTE	
₽ RETARDATEUR	
RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA	
RÉGLAGE DE LA SORTIE HDMI	
CORR. AGR. ROG. FILM	
ENREGISTREMENT F-Log/HLG	202
RÉGLAGE NIVEAU DE DONNÉES	
₽₽ PHOTOMETRIE ₽₽ RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS SCINT	
MODE DE STAB. IMAGE	
AMÉLIO. MODE STAB. IM	
S AMELIO. MODE STAB. IIVI	
PARAMÈTRE ZEBRA	
NIVEAU ZEBRA	
CONTRÔLE FILM OPTIM.	
₩ INDICATEUR D'ENREGISTREMENT	
LAMPE TÉMOIN	
♣ RÉGL. DU VENTILATEUR DE REFROID	
MODIF/ENR REG PERSO	
RÉGL. PERSO DE MISE À JOUR AUTO	

🗖 📽 RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ	208
COM. SANS FIL	208
CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE (enregistrement vidéo)	209
RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM	209
SIMULATION DE FILM	209
COULEUR MONOCHOMATIQUE	209
BALANCE DES BLANCS	209
PLAGE DYNAMIQUE	210
COURBE DE TONALITÉ	210
COULEUR	210
₽ DETAIL	211
RB ISO ÉLEVÉE	
NV OPTIM. PORTRAIT	
RÉDUCTION DU BRUIT INTER-IMAGE	211
CORR VIGNET CHROM	
♠ # RÉGL BAGUE ADAPT  RÉGL BAGUE ADAPT	
CONFIGURATION AF/MF (enregistrement vidéo)	
ZONE DE MISE AU POINT	
MODE MISE AU PT	
MODE AF	
RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	
♠ ★ ROTATION DU COLLIMATEUR AF	
MODE PRODUIT PRIORITAIRE	
🕰 🖳 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	
RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS	
<b>₽</b> AF+MF	
ASSIST. M.AP	
✓ VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET BAGUE MAP	
✓ VERIFICATION AF.	
♣ PARAM. AF INSTANT	
▲ # LIMITEUR DE PLAGE AF	
MODE ECRAN TACTILE	
BLOC. VÉRIF. MISE AU PT	222

REGLAGE AUDIO (enregistrement video)	
RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE	223
RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE	
RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE	
RÉGLAGE DE RÉDUCTION DU BRUIT	
LIMITEUR NIVEAU MIC	226
RÉGLAGE DU JACK DU MICRO	226
VOLUME DU CASQUE	
MIC./DÉCL. À DIST	
RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR MICROPHONE XLR	227
RÉGLAGE CODE TEMPOREL (enregistrement vidéo)	
AFFICHAGE CODE TEMPOREL	
RÉGLAGE HEURE DE DÉMARRAGE	
RÉGLAGE DÉCOMPTE	228
TEMPS RÉEL	229
SORTIE CODE TEMPOREL HDMI	
REGLAGES PARAMÈTRES "TIME CODE"	230
	222
7 La lecture et le menu lecture	233
L'écran de lecture	234
L'écran de lecture Le bouton DISP/BACK	<b>234</b>
L'écran de lecture Le bouton DISP/BACK	234 236 238
L'écran de lecture	234 236 238 239
L'écran de lecture	234 236 238 239
L'écran de lecture	234 236 238 239 239
L'écran de lecture	234 236 238 239 240
L'écran de lecture	234 236 238 239 240 240
L'écran de lecture	234 236 238 239 240 240 244
L'écran de lecture	234238239239240244244
L'écran de lecture  Le bouton DISP/BACK  Affichage des photos  Zoom de lecture  Lecture multi-images  Le menu lecture  CONVERSION RAW.  CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF  EFFACE  RECADRER  REDIMENSIONNER.	234238239240244244246247
L'écran de lecture  Le bouton DISP/BACK  Affichage des photos  Zoom de lecture  Lecture multi-images  Le menu lecture  CONVERSION RAW.  CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF.  EFFACE  RECADRER  REDIMENSIONNER  PROTEGER	234238239240244244246247248
L'écran de lecture  Le bouton DISP/BACK  Affichage des photos  Zoom de lecture  Lecture multi-images  Le menu lecture  CONVERSION RAW.  CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF  EFFACE  RECADRER  REDIMENSIONNER  PROTEGER  ROTATION IMAGE	234238239240244244246247248
L'écran de lecture  Le bouton DISP/BACK  Affichage des photos  Zoom de lecture  Lecture multi-images  Le menu lecture  CONVERSION RAW  CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF  EFFACE  RECADRER  REDIMENSIONNER  PROTEGER  ROTATION IMAGE  RÉGLAGE MÉMO VOCAL	234236238239240244244244247249250
L'écran de lecture  Le bouton DISP/BACK  Affichage des photos  Zoom de lecture  Lecture multi-images  Le menu lecture  CONVERSION RAW.  CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF  EFFACE  RECADRER  REDIMENSIONNER  PROTEGER  ROTATION IMAGE	234238239240244244246247249250

COM. SANS FIL	254
DIAPORAMA	255
CREA LIVRE ALBUM	256
IMPRESSION (DPOF)	258
IMPRESS. IMPRIM instax	
FORMAT IMAGE	260
🧣 Fonctionnalités et réglages réseau/USB	261
Vue d'ensemble	
Fonctionnalités prises en charge	
Connexion aux smartphones (Bluetooth)	265
Installation des applications de smartphone	
Connexion à un smartphone en Bluetooth®	
Connexion à un smartphone avec un câble USB	
Utilisation de l'application du smartphone	
Connexion aux smartphones (USB)	
Copie des images sur un smartphone	
Connexion de l'appareil photo et de l'ordinateur	
Utilisation de l'appareil photo comme webcam	
Imprimantes instax SHARE	
Établissement d'une connexion	
Impression des photos	
Prise de vue photographique à distance	
Prise de vue photographique à distance en USB	
Prise de vue photographique à distance via un réseau loca sans fil	
Téléchargement de fichiers vers Frame.io	
Connexion via LAN sans fil	
Téléchargement d'éléments vers Frame.io	282
Traitement RAW	285
Enregistrement et chargement des réglages	286
Enregistrement et chargement des réglages à l'aide d'un	206
ordinateur	
Connexion avec un câble USB	
Connexion à un smartphone	287 289
CODIEXIONALID ORDINALEUR	789

Menus Paramètres réseau/USB	290
RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE	290
MODE AVION	294
RÉGLAGE RÉSEAU	294
RÉGL CNX IMPRIM instax	294
Frame.io Camera to Cloud	295
MODE DE CONNEXION	298
RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB	300
INFORMATIONS	
RÉINIT. RÉGLAGE RÉSEAU/USB	300
9 Les menus de configuration	301
CONFIGURATION UTILISATEUR	
FORMATAGE	302
♠ RÉGLAGE DE ZONE	
DATE/HEURE	303
DECALAGE HOR	304
■ 言語/LANG	
♣ RÉGLAGE MON MENU	
RÉGLAGE MON MENU	
NETTOYAGE CAPTEUR	
MISE À JOUR DU FIRMWARE	
INITIALISER	307
RÉGLEMENTAIRE	
CONFIGURATION DU SON	
AF BIP VOLUME	308
RETARDATEUR BIP VOLUME	308
VOL, APPAREIL	
🛱 VOLUME DÉMARRAGE/ARRÊT ENR	309
MS EF VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO	
MS EF SON OBTURATEUR ÉLECTRO	
ES VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO	
ES SON OBTURATEUR ÉLECTRO	
VOL. LECTURE	311
LECTURE AUDIO 4ch	311

CONFIGURATION ÉCRAN	312
LUMINOSITÉ LCD	312
COULEUR LCD	312
RÉGLAGE COULEUR LCD	312
IMAGE	313
AUTOROTATION ÉCRANS	
APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL	314
VUE EN DIRECT NATURELLE	314
ASSIS. VISUALIS. F-Log	
RÉGLAGE DU NIVEAU ÉLECTRONIQUE	315
GUIDE CADRAGE	315
REGL. ROTAT AUTO	
UNITÉ DE DISTANCE MAP	
UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ	316
AFF. REGL. PERSO	
MODE GRD INDICATEURS (LCD)	317
RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS	
INFO RÉGLAGE DE CONTRASTE	
INFO LOCALISATION	
🗖 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q	
🕰 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q	319
CONFIG.TOUCHE/MOLETTE	320
RÉGLAGE LEVIER FOCUS	
▲ MENU RPDE MODIF/ENREG	
₩ MENU RPDE MODIF/ENREG	
RÉGL. FONCT. (Fn)	
RÉGL. FONCT. (Fn) OBJ. DE ZOOM MOTORISÉ	
PARAM. MOLETTE COMMANDE	
OPÉRATION   ■ S.S	
DIRECTION MOLETTE COMMANDE	
OBTURATEUR AF	
OBTURATEUR AE	325
PRISE DE VUE SANS OBJ	
PRISE DE VUE SANS CARTE	
RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIF	327

MODE VERR BALANCE BLC AUTO	330
▶ RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR	331
CONFIG. ECRAN TACTILE	332
VERROUILLAGE FONCTION	333
GESTION DE L'ÉNERGIE	334
EXT. AUTO	
PERFORMANCE	334
RÉGLAGE D'AMÉLIORATION	
MISE HORS TENS. AUTO TEMP	
ENREGISTRER RÉGLAGE DE DONNÉES	336
NUMERO IMAGE	
MODIF. NOM FICH	
SÉLECTIONNER DOSSIER	
INFOS COPYRIGHT	338
GÉOMARQUAGE	338
1 () Raccourcis	
Options de raccourci	340
Options de raccourci	340
Options de raccourci	340 341 341
Options de raccourci	340 341 341
Options de raccourci	340 341 343 343
Options de raccourci	340 341 343 343 345
Options de raccourci	340 341 343 343 345 346
Options de raccourci	340341343343345346
Options de raccourci	
Options de raccourci	

1	Périphériques et accessoires en option	359
	Objectifs	
	Nomenclature de l'objectif	360
	Entretien de l'objectif	
	Retrait des bouchons d'objectif	361
	Fixation des pare-soleil	362
	Objectifs dotés d'une bague des ouvertures	363
	Objectifs sans bague des ouvertures	364
	Objectifs dotés d'un commutateur O.I.S	364
	Objectifs à mise au point manuelle	365
	Zooms motorisés	366
	Flash externe	
	Utilisation d'un flash externe	368
	EF-X8	
	BORNE DE SYNCHRONISATION	
	GRIFFE DU FLASH	
	TÉLÉCOMMANDE(OPTIQUE)	375
	Ventilateurs de refroidissement	
	Fixation d'un ventilateur de refroidissement	379
	Utilisation du ventilateur	381
1	2 Remarques techniques	383
	Accessoires de Fujifilm	384
	Logiciels et services à utiliser avec votre appareil photo	387
	Applications pour smartphone	
	RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX	387
	FUJIFILM RAW Converter	388
	Capture One	388
	FUJIFILM TETHER APP	
	FUJIFILM X RAW STUDIO	389
	Frame.io Camera to Cloud	389

Pour votre sécurité	390
Entretien	403
Nettoyage du capteur d'image	404
Mises à jour de firmware	
Téléchargement du firmware	
Mise à jour du firmware	405
Dépannage	
Alimentation et batterie	
Menus et affichages	
Tournage	411
Lecture	
Pendant la connexion	417
Transfert sans fil	
Divers	420
Messages et affichages d'avertissement	421
Capacité de la carte mémoire	
Spécifications	

#### **Accessoires fournis**

Les éléments suivants sont fournis avec l'appareil photo :

- Batterie rechargeable NP-W126S
- Bouchon de boîtier (est fixé sur l'appareil photo)
- Courroie
- Cache du connecteur du ventilateur (est fixé sur l'appareil photo)
- La batterie n'a pas été chargée avant expédition. Chargez-la avant toute utilisation (≡ 38).
- Si vous avez acheté un kit avec objectif, vérifi ez que l'objectif est inclus.



# À propos de ce manuel

Ce manuel comporte des instructions pour votre appareil photo numérique FUJIFILM X-M5. Veillez à le lire attentivement et à bien le comprendre avant d'aller plus loin.

#### Symboles et conventions

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :



Informations que vous devez lire pour éviter d'endommager le produit.



Informations supplémentaires qui peuvent vous être utiles lors de l'utilisation du produit.



Pages comportant des informations associées.

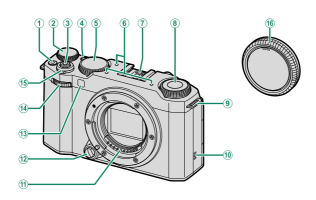
Les menus et autres textes affichés à l'écran sont indiqués en **gras**. Les illustrations sont uniquement destinées à faciliter les explications; il se peut que les dessins aient été simplifiés. Par ailleurs, les photos n'ont pas nécessairement été prises avec le modèle d'appareil photo décrit dans ce manuel.

#### Terminologie

Les cartes mémoire SD, SDHC et SDXC (en option) que l'appareil photo utilise pour enregistrer les images sont dénommées « cartes mémoire ». L'écran LCD est parfois dénommé « LCD ». Les smartphones et les tablettes sont dénommés « smartphones ».

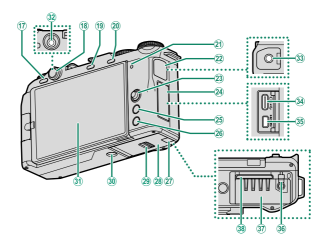


# Parties de l'appareil photo



(1)	Touche • (enregistrement vidéo)	56
2	Molette de commande arrière	. 9, 238, 322
3	Déclencheur	49
4	Touche <b>Q</b> (menu rapide)	343
	Molette de sélection	
<b>6</b>	Microphone	56, 223
7	Griffe flash	368
	Molette de simulation de film	
9	Œillet de la courroie	32

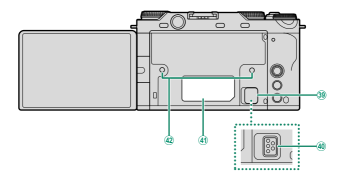
40		
(10)	Haut-parleur	.65, 311
11	Contacts de signal de l'objectif	
	Bouton de déverrouillage de l'objectif.	
13	Illuminateur d'assistance AF	159
	Témoin lumineux du retardateur	
	Lampe témoin	207
14)	Molette de commande avant	9, 322
15)	Commutateur ON/OFF	41
	Rouchon de hoîtier	



① Touche <b>DRIVE</b>	<b>28</b> Couvercle du compartiment de la batterie
_ Touche 📹 (suppression)53	35
(18) Cache de la prise pour microphone/	<b>29</b> Loquet du couvercle du compartiment de
télécommande	la batterie35
<b>19</b> Touche <b>▶</b> (lecture)50	30 Fixation du trépied
<b>20</b> Touche <b>AEL</b> (verrouillage de l'exposition)/	31) Écran LCD inclinable
<b>AFL</b> (verrouillage de la mise au point)	Écran tactile24, 170, 332
	32) Prise pour microphone/télécommande
<b>21</b> Témoin lumineux12, 207	(Ø3,5 mm)63, 83, 226
Lampe témoin207	<b>33</b> Prise jack pour casque (Ø3,5 mm)226
<b>22</b> ) Cache de la prise jack pour casque	<b>34</b> Port USB (type C)38, 270
<b>23</b> Levier de mise au point	35 Connecteur HDMI micro (type D)51
24) Cache des connecteurs	36 Loquet de la batterie36
<b>25</b> Touche <b>MENU/OK</b> 21	37 Compartiment de la batterie
<b>26</b> Touche <b>DISP</b> (affichage)/ <b>BACK</b> 17, 236	38 Logement de la carte mémoire35
Touche (Bluetooth)265	
② Cache du passage du câble pour le	

(1) 32 L'utilisation d'une télécommande optionnelle RR-100 nécessite un adaptateur tiers pour convertir le connecteur ø2,5 mm à trois broches en connecteur ø3,5 mm à trois broches.

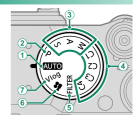
coupleur CC



39	Cache du connecteur du ventilateur379	41)	Plaque d'identification	. 13
40	Connecteur du ventilateur379	42	Filetage pour visser le ventilateur	379

# La molette de sélection

Pour sélectionner un mode de prise de vue, tournez la molette jusqu'à ce que l'icône du mode souhaité s'aligne sur le repère.



Mode	Description	
① AUTO (AUTO)	L'appareil photo optimise automatiquement les réglages en fonction de la scène. Vous avez également la possibilité de choisir vous-même le mode scène.	70
② P (PROGRAMME AE)	Vous pouvez modifier l'ouverture et la vitesse d'obturation à l'aide du décalage de programme.	74
3 S (AE AVEC PRIORITÉ À L'OBTURATEUR) A (AE AVEC PRIORITÉ À L'OUVERTURE) M (MANUELLE)	Sélectionnez l'un de ces modes pour contrôler entièrement les réglages de l'appareil photo, notamment l'ouverture ( <b>M</b> et <b>A</b> ) et/ou la vitesse d'obturation ( <b>M</b> et <b>S</b> ).	76 78 80
<b>4) C1/C2/C3/C4</b> (PERSONNALISE 1/2/3/4)	Prenez des photos en vous servant de réglages enregistrés précédemment.	86
(5) FILTER (FILTRE)	Prenez des photos avec des effets de filtres.	84
⑥ 😭 (VIDEO)	Enregistrez des vidéos.	57
7 Vlog (blog vidéo)	Enregistrez les vidéos avec des réglages adaptés aux vlogs (blogs vidéo).	58

#### Le levier de mise au point

Inclinez le levier de mise au point ou appuyez dessus pour sélectionner la zone de mise au point. Le levier de mise au point permet également de parcourir les menus.





- Pour choisir le rôle joué par le levier de mise au point, maintenez appuyé le centre du levier ou utilisez Z CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGLAGE LEVIER FOCUS.
  - Utilisez 隔 CONFIGURATION AF/MF > 内 常 ROTATION DU **COLLIMATEUR AF** pour choisir si la sélection de la zone de mise au point s'arrête lorsqu'elle atteint les bords de l'écran ou si elle s'effectue « en boucle » d'un bord à l'autre de l'écran

#### La touche DRIVE

Appuyez sur la touche DRIVE pour afficher le menu du mode de déclenchement; vous avez le choix entre les modes de déclenchement suivants.



Ô	Vue par vue	70
₽₽	Mode rafale haute vitesse	118
و	Mode rafale basse vitesse	118
ISO	BRACKETING ISO	114
WB	BAL. BLANC BKT	115

Mode		
BKT	Bracketing	115
HDR	HDR	120
	Panoramique	122
	Exposition multiple	125

### Molette de simulation de film

Tournez la molette de simulation de film pour positionner l'icône de votre choix sur le repère et configurer la simulation de film.



Molette de simulation de film	Description
PROVIA/STANDARD  Velvia/VIVE  STANDOUX  CC CLASSIC CHROME  RA REALA ACE  NC Nég. CLASSIQUE  NN Nég. NOSTALGIE  ACROS	Réalisez des prises de vues avec chaque simulation de film. Lors des prises de vues en ACROS, utilisez CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM pour régler le filtre.
FS1 FS2 FS3	Réalisez des prises de vues avec une simulation de film réglée via © CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM. La photographie et l'enregistrement vidéo ont des réglages distincts.
<b>C</b> (personnalisé)	Réalisez des prises de vues avec une simulation de film réglée via <b>©</b> CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > SIMULATION DE FILM ou via <b>SIMULATION DE FILM</b> sans définir une simulation de film avec la molette de simulation de film. Vous pouvez modifier le réglage de simulation de film avec la molette de commande ( <b>©</b> 322).



- Les réglages suivants sont valables uniquement lorsque la molette de simulation de film est positionnée sur C.
  - Réglages de CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > SIMULATION DE FILM ou SIMULATION DE FILM
  - Réglages de simulation de film dans le menu Q
  - Réglages via les touches de fonction auxquelles une simulation de film a été attribuée
  - Réglages de 🔓 SIMULATION DE FILM enregistrés via **™** CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > **№** MODIF/ENR REG PERSO ou via **™ CONFIGURATION DU FILM > № MODIF/ENR REG PERSO**

Molette de commande arrière

## Les molettes de commande

Les molettes de commande avant et arrière permettent d'effectuer les opérations ci-dessous.

Molette de commande avant

	AUTO	Choisissez un mode automa- tique/scène.		
Prise de	P	Choisir la combinaison sou- haitée de vitesse d'obturation et d'ouverture (décalage de programme).	Régler la correction de l'exposition.	
vue 1	S	Choisir une vitesse d'obturation.		
	A	Régler l'ouverture. <sup>2</sup>		
	M	Régler l'ouverture.2	Choisir une vitesse d'obturation.	
	FILTER	Décalage de programme.	Régler la correction de l'exposition.	
Menus		Sélectionner les onglets de menus ou parcourir les menus.	Mettre en surbrillance les rubriques de menus.	
Menu Q		Sélectionner les éléments dans le menu rapide.	Modifier les réglages du menu rapide.	
Lecture		Afficher les autres images.	<ul> <li>Faire un zoom avant ou arrière (lecture plein écran).</li> <li>Faire un zoom avant ou arrière (lecture multi-vues).</li> </ul>	

<sup>1</sup> Peut être modifié à l'aide de Z CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE

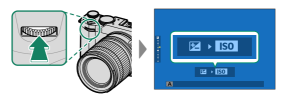
<sup>2</sup> S'applique si l'objectif n'a pas de baque des ouvertures ou si une baque des ouvertures comportant la position « A » est positionnée sur A.



Le sens de rotation des molettes de commande peut être sélectionné à l'aide de CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > DIRECTION MOLETTE COMMANDE

## Choix d'une fonction pour la molette de commande avant

Appuyez au centre de la molette de commande avant pendant la prise de vue pour choisir une fonction attribuée via **CONFIG.** TOUCHE/MOLETTE > PARAM, MOLETTE COMMANDE.



Il est possible d'attribuer les fonctions suivantes.

Fonction	Description
S.S. (CHANGEMT	Sélectionnez une vitesse d'obturation en mode <b>\$</b> ou <b>M</b> . Le
PROGRAMME)	décalage de programme est possible en mode <b>P</b> .
OUVERTURE	Modifiez l'ouverture en mode <b>A</b> ou <b>M</b> .
COMPENSATION EXPOSIT°	Régler la correction de l'exposition.
ISO	Réglez la sensibilité.
SIMULATION DE FILM	Choisissez une simulation de film lorsque la molette de simulation de film est positionnée sur <b>C</b> .



- Nous avez le choix entre SIMULATION DE FILM et RÉGLAGE DU MODE **AUTOMATIQUE** en mode auto (1998 72).
  - Selon le mode de prise de vue ou le mode de déclenchement, certaines fonctions ne peuvent pas être attribuées ou peuvent être désactivées même și elles ont été attribuées.

## Choix d'une fonction pour la molette de commande arrière

Vous pouvez modifier les valeurs des fonctions attribuées via MOLETTE COMMANDE ARRIÈRE dans CONFIG.TOUCHE/ MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE à l'aide de la molette de commande arrière pendant la prise de vue. Il est possible d'attribuer les fonctions suivantes à la molette.

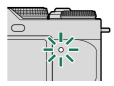
Fonction	Description
S.S. (CHANGEMT PROGRAMME)	Sélectionnez une vitesse d'obturation en mode <b>S</b> ou <b>M</b> . Le décalage de programme est possible en mode <b>P</b> .
OUVERTURE	Modifiez l'ouverture en mode <b>A</b> ou <b>M</b> .
COMPENSATION EXPOSIT°	Régler la correction de l'exposition.
ISO	Réglez la sensibilité.
SIMULATION DE FILM	Choisissez une simulation de film lorsque la molette de simulation de film est positionnée sur <b>C</b> .



- La fonction se règle automatiquement sur COMPENSATION EXPOSIT° en mode auto
  - Selon le mode de prise de vue ou le mode de déclenchement, certaines fonctions ne peuvent pas être attribuées ou peuvent être désactivées même și elles ont été attribuées.

## Le témoin lumineux

L'état de l'appareil photo est indiqué par le témoin lumineux.



Témoin lumineux	État de l'appareil photo
Allumé en vert	La mise au point est verrouillée.
Clignote en vert	Avertissement relatif à la mise au point ou à une vitesse d'obturation lente. Il est possible de prendre des photos.
Clignote en vert et en orange	<ul> <li>Appareil photo allumé: enregistrement des photos ou photo affichée pour validation après avoir été prise avec une option autre que NON pour CONFIG. ÉCRAN &gt; IMAGE (il est possible de prendre d'autres photos).</li> <li>Appareil photo éteint: transfert des photos vers un smartphone ou une tablette.*</li> </ul>
Allumé en orange	Photos en cours d'enregistrement. Il est impossible de prendre d'autres photos pour le moment.
Clignote en orange	Flash en cours de recyclage ; le flash ne se déclenchera pas si vous prenez une photo.
Clignote en rouge	Erreur avec l'objectif ou la mémoire.

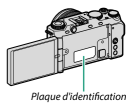
<sup>\*</sup> Affiché uniquement si les photos sont sélectionnées pour être transférées.



- Des avertissements peuvent également s'afficher à l'écran.
  - L'option CONFIGURATION DU FILM > LAMPE TÉMOIN permet de choisir le voyant (témoin lumineux ou lampe d'assistance AF) qui s'éclaire pendant l'enregistrement vidéo et si ce voyant cliqnote ou pas.
  - Le témoin lumineux clignote en vert chaque fois que les écrans s'éteignent lors de l'utilisation de l'intervallomètre.
  - Le témoin lumineux indique l'état de la connexion avec les ordinateurs, avec Frame.io et autres dispositifs similaires (1992).

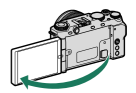
## La plaque d'identification

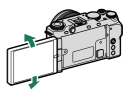
Ne retirez pas la plaque d'identification qui indique le CMIIT ID, le numéro de série et d'autres informations importantes.



## L'écran LCD

Vous pouvez modifier l'angle de l'écran LCD lorsque vous cadrez les images, mais faites attention de ne pas vous coincer les doigts ou de coincer d'autres objets.





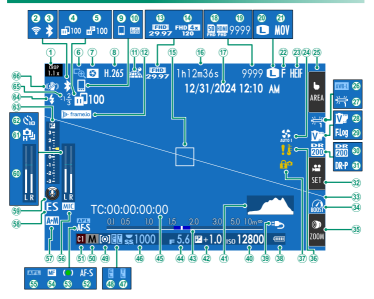
- N'exercez pas de force excessive sur la charnière lorsque vous tournez l'écran LCD, car cela pourrait endommager la charnière.
  - Veillez à ce que les angles de l'écran ne soient pas en contact avec le boîtier de l'appareil photo car cela pourrait laisser des marques.
- L'écran LCD fonctionne également comme écran tactile permettant :
  - Écran LCD ( 24)
    - CONTRÔLE FILM OPTIM. → ( ) ( 26)
    - Fonctions tactiles (== 27)
    - Commandes tactiles en mode de lecture (\$\square\$ 29)

## Affichages de l'appareil photo

Cette section répertorie les indicateurs qui peuvent s'afficher pendant la prise de vue.

Les affichages sont représentés avec tous les indicateurs allumés à des fins d'illustration.

## L'écran LCD



173, 201	6 Vérification de la mise au point 106, 166
2 Connexion sans fil	7 Aperçu de la profondeur de champ79, 105
3 Bluetooth ON/OFF	8 Compression de vidéos198
4 État de transfert des images 265, 290	Hôte Bluetooth265
<b>5</b> Progression du transfert vers Frame.io278	(10) Connexion AirGlu BT230

11)	État du téléchargement des données de	37)	Verrouillage des commandes 4	333
	localisation265, 338	38	Niveau de charge de la batterie	42
12	État de la connexion à Frame.io281	39	Alimentation	40
13)	Mode vidéo56, 194	40	Sensibilité	108
14)	Indicateur d'enregistrement haute vitesse	41)	Histogramme	19
	196	42	Correction d'exposition	111
<b>15</b> )	Cadre de mise au point 100, 112	43	Indicateur de distance <sup>2</sup>	105
16)	Durée d'enregistrement disponible/durée	44)	Ouverture	74, 78, 80
	d'enregistrement écoulée56	45	Code temporel	228
17)	Date et heure43, 45, 303	46	Vitesse d'obturation	74, 76, 80
18)	Destination pour l'enregistrement vidéo198	<b>47</b> )	Verrouillage TTL	185, 352
19	Nombre de vues disponibles 1426	48	Mémorisation de l'exposition	113, 330
20	<i>Taille d'image130</i>	49	Mesure	110
21)	Format de fichier198	<b>50</b>	Mode de prise de vue	70
22	<i>Qualite d'image</i> 131	<b>51</b>	Modes personnalisés	86
23	Format HEIF133	<b>52</b>	Mode de mise au point <sup>2</sup>	96
24)	Réglages du ventilateur 183, 379	<b>53</b>	Indicateur de mise au point 2	97
25)	Mode ecran tactile 324, 170	<b>54</b> )	Indicateur de mise au point manu	uelle²
26	Verrouillage de la balance des blancs auto			96, 104
	330	<b>(55)</b>	Verrouillage AF	
27)	Balance des blancs138	<b>56</b>	Canal d'entrée du microphone	191, 227
28)	Simulation de film134	<b>57</b> )	Indicateur AF+MF <sup>2</sup>	164
29	Enregistrement F-Log/HLG202	<b>58</b>	Type d'obturateur	177
30	Plage dynamique142	<b>59</b>	Direction du microphone	61
31)	Priorité plage D143	60	Niveau d'enregistrement <sup>2</sup>	223
32	Contrôle film optim. <sup>3</sup> 26	<b>61</b>	Mode continu	118
33	Horizon virtuel20	62	Indicateur du retardateur	174, 198
34)	Mode « Stimuler »335	63	Indicateur d'exposition	80, 111
35)	Zoom tactile <sup>3</sup> 28	64	Mode de flash (TTL)	372
<b>36</b>	Avertissement concernant la température	65	Correction du flash	372
	36, 425	66	Stabilisateur <sup>2</sup>	182

<sup>1</sup> Indique « 9999 » s'il y a de la place pour plus de 9999 images.

<sup>2</sup> Non affiché lorsque OUI est sélectionné pour ☑ CONFIG. ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (LCD).

<sup>3</sup> Il est également possible d'accéder aux fonctions de l'appareil photo via les commandes tactiles.

<sup>4</sup> Affiché lorsque vous avez verrouillé les commandes en maintenant appuyée la touche **MENU/OK**. Il est possible de déverrouiller les commandes en maintenant appuyée à nouveau la touche **MENU/OK**.

## Réglage de la luminosité de l'affichage

L'écran peut être difficile à voir lorsqu'il est utilisé à l'extérieur sous une forte luminosité ambiante. Réglez la luminosité et la saturation de l'écran LCD avec les options LUMINOSITÉ LCD et COULEUR LCD du menu **F** CONFIG. ÉCRAN.

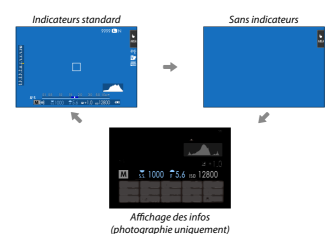
## Rotation de l'affichage

Lorsque OUI est sélectionné pour l'option **CONFIG. ÉCRAN** > AUTOROTATION ÉCRANS, les indicateurs de l'écran LCD pivotent automatiquement pour s'adapter à l'orientation de l'appareil photo.

## La touche DISP/BACK

La touche **DISP/BACK** permet de contrôler l'affichage des indicateurs sur l'écran LCD.





## Personnalisation des éléments affichés

Pour choisir les éléments affichés en standard :

1 Sélectionnez AFF. REGL. PERSO. Sélectionnez CONFIG. ÉCRAN > AFF. REGL. PERSO dans le menu de configuration.

## ) Choisissez les éléments à afficher.

Mettez en surbrillance les éléments et appuyez sur **MENU/OK** pour les sélectionner ou les désélectionner.

- GUIDF CADRAGE
- CADRE FOCUS
- INDICATEUR DE MISE AU POINT
- TÉMOIN DISTANCE AF
- TÉMOIN DISTANCE MF
- HISTOGRAMME
- ALERTE LUM. VUE EN DIRECT
- MODE DE PRISE DE VUE
- OUVERT/VIT OBTUR/ISO
- ARRIÈRE-PLAN INFORMATIONS
- Comp. Expo (Numérique)
- Comp. Expo (Échelle)
- MODE AF
- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- FLASH
- PRISE DE VUE CONTINUE
- MODE DOUBLE STAB
- MODE TACTILE
- VIOg BOUTON LECTURE

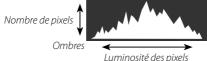
- VIog BOUTON FNR.
- VIO BOUTON MENU
- BALANCE DES BLANCS
- SIMULATION DE FILM
- PLAGE DYNAMIOUE
- MODE BOOST
- RÉGI . DU VENTILATEUR DE REFROID.
- IMAGES RESTANTES
- TAILLE/QUALITE IMAGE
- MODE VIDEO ET DURÉE D'ENREG.
- ÉTAT DE LA COMMUNICATION
- NIVFALLMICRO
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- MESSAGE DE GUIDAGE
- AVERTISSEMENT:
- ABSENCE DE STOCKAGE
- DATE/HEURE
- ÉTAT BATTERIE
- CONTOUR D'ENCADREMENT
- 3 Appuyez sur DISP/BACK pour enregistrer les modifications.

## Contour d'encadrement

Activez **CONTOUR D'ENCADREMENT** pour que les contours du cadre soient plus visibles sur un arrière-plan sombre.

## -Histogrammes-

Les histogrammes indiquent la répartition des tons d'une image. La luminosité est indiquée par l'axe horizontal, le nombre de pixels par l'axe vertical.



Hautes lumières

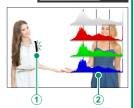
- Exposition optimale: les pixels sont répartis de manière uniforme sur toute la gamme des tons.
- **Surexposition**: les pixels sont regroupés à droite du graphique.
- Sous-exposition: les pixels sont regroupés à gauche du graphique.

Pour afficher des histogrammes RVB distincts et les zones de l'image surexposées avec les réglages en cours, en superposition de la vue passant par l'objectif, appuyez sur la touche de fonction à laquelle l'option **HISTOGRAMME** est attribuée ( 21, 349).

- 1 Les zones surexposées clignotent
- (2) Histogrammes RVB

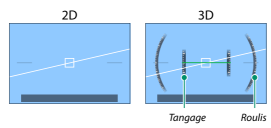






## Horizon virtuel

Vérifiez si l'appareil photo est à niveau. Vous pouvez choisir le type d'affichage à l'aide de **CONFIG. ÉCRAN** > **RÉGLAGE DU NIVEAU** ÉLECTRONIQUE. Utilisez l'horizon virtuel pour mettre à niveau l'appareil photo lorsqu'il est fixé à un trépied ou autre accessoire similaire.



- OFF: l'horizon virtuel n'est pas affiché.
- 2D : une ligne blanche indique le degré d'inclinaison de l'appareil photo vers la gauche ou la droite. Cette ligne devient verte lorsque l'appareil photo est à niveau. Cette ligne peut disparaître si vous inclinez l'appareil photo vers l'avant ou l'arrière.
- 3D : l'affichage indique si l'appareil photo est incliné vers la gauche ou la droite et vers l'avant ou l'arrière.

L'option COMMUTATEUR DE NIVEAU ÉLECTRONIQUE peut être attribuée à une touche de fonction, puis cette touche peut être utilisée pour commuter entre les affichages 2D et 3D.



## Utilisation des menus

Pour afficher les menus, appuyez sur MENU/OK.



## Les menus

Des menus différents s'affichent pendant la prise de vue photographique, l'enregistrement vidéo et la lecture.

## Photo (tous les modes sauf 🕰 (vidéo) et Vlog)

Si vous appuyez sur MENU/OK pendant que vous photographiez, les menus photo s'affichent.



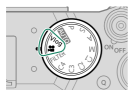




Dans les modes **(1** à **(4**, les menus photo s'afficheront si vous sélectionnez PHOTO pour le jeu choisi à l'aide de CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > → RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ dans les menus photo ou à l'aide de Œ CONFIGURATION DU FILM > → RÉGLAGE **DU MODE PERSONNALISÉ** dans les menus vidéo (🕮 86).

## Enregistrement vidéo (modes 🕿 (vidéo) et Vlog)

Si vous appuyez sur **MENU/OK** en mode vidéo, les menus vidéo s'affichent.





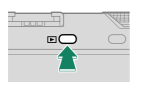


Dans les modes C1 à C4, les menus photo s'afficheront si vous sélectionnez 

\*\* VIDÉO pour le jeu choisi à l'aide de ™ CONFIGURATION QUALITÉ 
IMAGE > ↑ \*\* RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ dans les menus 
photo ou à l'aide de ™ CONFIGURATION DU FILM > ↑ \*\* RÉGLAGE 
DU MODE PERSONNALISÉ dans les menus vidéo (□ 86).

## Lecture

Si vous appuyez sur **MENU/OK** en mode de lecture, le menu de lecture s'affiche.







## Sélection d'un onglet de menu

Pour parcourir les menus :

 Appuyez sur MENU/OK pour afficher les menus.





2 Appuyez à gauche du levier de mise au point pour mettre en surbrillance l'onglet du menu en cours.



- Onglet
- 3 Appuyez en haut ou en bas du levier de mise au point pour mettre en surbrillance l'onglet comportant l'élément souhaité.
- 4 Appuyez à droite du levier de mise au point pour positionner le curseur dans le menu.
- Utilisez la molette de commande avant pour sélectionner les onglets de menus ou pour parcourir les menus et utilisez la molette de commande arrière pour mettre en surbrillance les éléments de menus.

## Mode ecran tactile

L'écran LCD est également un écran tactile.

## Commandes tactiles pour la prise de vue

Pour activer les commandes tactiles, sélectionnez OUI pour ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ♠ RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE.



## Écran LCD

Vous pouvez sélectionner l'opération à effectuer en touchant l'indicateur du mode tactile. Les commandes tactiles peuvent être utilisées pour les opérations suivantes :



Mode	Description
PRISE VUES TACTILE  Touchez le sujet à l'écran pour faire le point et déclencher. En mode rafale, les photos sont prises tant que vous gardez le doigt sur l'écran.	
AF AF OFF	<ul> <li>Si AF SEUL est sélectionné comme mode de mise au point, l'appareil photo fera le point lorsque vous toucherez le sujet à l'écran. La mise au point reste verrouillée à la distance actuelle jusqu'à ce que vous touchiez l'icône AF OFF.</li> <li>Si AF CONTINU est sélectionné comme mode de mise au point, l'appareil photo activera la mise au point lorsque vous toucherez le sujet à l'écran. L'appareil photo continuera à ajuster la mise au point si la distance au sujet change jusqu'à ce que vous touchiez l'icône AF OFF.</li> <li>Lorsque FOCUS MANUEL est sélectionné comme mode de mise au point, vous pouvez toucher l'écran pour faire le point à l'aide de l'autofocus sur le sujet sélectionné.</li> </ul>

Mode	Description
	Touchez pour sélectionner un emplacement pour la mise au point ou le zoom. Le cadre de mise au point se déplacera à l'emplace- ment sélectionné.
OFF OFF	Le mode d'écran tactile est désactivé.

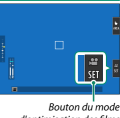


- Le comportement de l'écran tactile dépend du mode AF.
  - Il est possible d'utiliser différentes commandes tactiles pendant le zoom de mise au point (171).
- Pour désactiver les commandes tactiles et masquer l'indicateur du mode d'écran tactile, sélectionnez **NON** pour **Z CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > 1 RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE
  - Lorsque OUI est sélectionné pour ☐ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > **CONFIG. ECRAN TACTILE** > **T RÉGLAGE TOUCHER DOUBLE**, vous pouvez zoomer en appuyant deux fois sur le moniteur.
  - Vous pouvez modifier les réglages du contrôle tactile à l'aide de **M CONFIGURATION AF/MF > MODE ECRAN TACTILE.** Pour obtenir des informations sur les commandes tactiles disponibles pendant l'enregistrement vidéo, repor-tez-vous à « Enregistrement vidéo ( MODE ECRAN TACTILE: 220) ».

## CONTRÔLE FILM OPTIM. 👄 🖢

Si vous sélectionnez **OUI** pour ☐ CONFIGURATION DU FILM > CONTRÔLE FILM OPTIM. 

• ou si vous touchez le bouton du mode d'optimisation des films sur l'écran de prise de vue, les molettes de commande et les commandes tactiles sont optimisées pour l'enregistrement vidéo. Cela empêche d'enregistrer dans les séquences vidéo les sons émis par l'appareil photo.



d'optimisation des films

- VITESSE DU DÉCLENCHEUR
- OUVERTURE
- COMPENSATION EXPOSIT°
- SO
- RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE/ RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE
- FILTRE VENT
- RÉDUCTION DES BRUIT **CONTINUS**

- FILTRE PASSE-BAS
- VOLUME DU CASOUE
- SIMULATION DE FILM.
- BALANCE DES BLANCS
- 🕰 MODE DE STAB. IMAGE
- AMÉLIO, MODE STAB, IM.
- MODE MISE AU PT



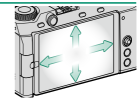
- L'activation des commandes d'optimisation des films désactive la bague des ouvertures.
  - Lorsque le contrôle optimisé des films est activé, la touche du mode optimisé des films permet de modifier les réglages de prise de vue ou de désactiver le contrôle optimisé des films.
  - RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE peut être paramétré uniquement lorsqu'un microphone externe est connecté.

## Fonctions tactiles

Les fonctions peuvent être attribuées aux gestes suivants de la même manière gu'aux touches de fonction ( 349):

• Balayage vers le haut : T-Fn1 • Balayage vers la gauche : T-Fn2 • Balayage vers la droite : T-Fn3

• Balayage vers le bas : T-Fn4





 Dans certains cas, les gestes de balayage sur l'écran tactile affichent un menu : touchez l'option souhaitée pour la sélectionner.

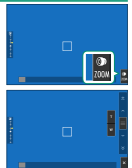


• Les mouvements des doigts sont désactivés par défaut. Pour activer les mouvements des doigts, sélectionnez **OUI** pour **Z CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > TITLE FONCTION TACTILE.

## Zoom tactile

Si l'objectif prend en charge le zoom tactile, vous pouvez faire un zoom avant ou arrière en touchant l'écran. Touchez le bouton du zoom tactile à l'écran pour activer le zoom tactile.

Contrôlez le zoom tactile à l'aide des boutons sur l'écran.



Bouton	Description
<b>©</b> Zoom tactile	Activez le zoom tactile.
T Zoom avant	Effectuez un zoom avant ou arrière. Maintenez appuyé pour
w Zoom arrière	effectuer un zoom avant ou arrière à une vitesse constante.
Commutateur de bascule	L'appareil photo fait un zoom avant ou arrière à une vitesse correspondant à la position du commutateur de bascule.
× Désactiver	Désactivez le zoom tactile.



Vous pouvez sélectionner la vitesse à laquelle l'appareil photo fait des zooms avant et arrière en réponse aux touches **T** et **W** à l'aide de

CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIF > ZOOM À VITESSE CONSTANTE (Fn).

## Commandes tactiles en mode de lecture

Lorsque OUI est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ▶ RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE, les commandes tactiles permettent d'effectuer les opérations de lecture suivantes:

• Faire glisser: faites glisser un doigt sur l'écran pour voir les autres images.



• Éloigner : posez deux doigts sur l'écran et éloignez-les l'un de l'autre pour faire un zoom avant.



• Rapprocher : posez deux doigts sur l'écran et rapprochez-les pour faire un zoom arrière



Vous pouvez faire un zoom arrière jusqu'à ce que l'image entière soit visible mais pas davantage.

• Appuyer deux fois : touchez deux fois l'écran pour zoomer sur le collimateur de mise au point.



• Faire défiler : affichez les autres zones de l'image après avoir zoomé lors de la lecture.



# **NOTES**

## Premières étapes



## Fixation de la courroie

Fixez la courroie.

Fixez la courroie aux deux œillets comme le montre l'illustration.







- Pour éviter de faire tomber l'appareil photo, vérifiez que la courroie est bien attachée.
  - Ne fixez pas les boucles de la courroie aux œillets de la courroie. Le non-respect de cette consigne peut déformer ou casser les œillets.

## Fixation d'un objectif

L'appareil photo peut être utilisé avec des objectifs pour monture X de FUJIFII M.

Retirez le bouchon se trouvant sur l'appareil photo et celui se trouvant à l'arrière de l'objectif. Placez l'objectif sur la monture en alignant les repères qui se trouvent sur l'objectif et sur l'appareil photo (1), puis tournez lentement l'objectif dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il s'enclique (2).





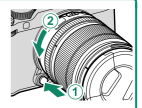
- Lorsque vous fixez des objectifs, veillez à ce qu'aucune poussière ni aucun corps étranger ne s'infiltre dans l'appareil photo.
  - Faites attention de ne pas toucher les pièces internes de l'appareil photo.
  - Faites pivoter l'objectif jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
  - N'appuyez pas sur la touche de déverrouillage de l'objectif lorsque vous installez un objectif.

## Retrait de l'objectif-

Pour retirer l'objectif, éteignez l'appareil photo, puis appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'objectif (1) et tournez lentement l'objectif comme le montre l'illustration (2).



Pour éviter que la poussière ne s'accumule sur l'objectif ou à l'intérieur de l'appareil photo, remettez en place les bouchons d'objectif et de boîtier lorsque l'objectif n'est pas fixé.



## Objectifs et autres accessoires en option

L'appareil photo peut être utilisé avec des objectifs et des accessoires pour monture X de FUJIFII M

- Respectez les précautions suivantes lorsque vous fixez ou retirez (changez) un objectif.
  - Vérifiez qu'aucune poussière ni aucun corps étranger n'est présent sur l'objectif.
  - Ne changez pas d'objectif sous la lumière directe du soleil ou sous une autre source lumineuse puissante. La lumière concentrée à l'intérieur de l'appareil photo pourrait provoquer son dysfonctionnement.
  - Fixez les bouchons d'objectif avant de changer d'objectif.
  - Ne tournez pas l'objectif en tenant les pièces mobiles de l'appareil photo, telles que la bague des ouvertures.
  - Consultez le manuel fourni avec l'objectif pour en savoir plus sur l'utilisation.

## Insertion de la batterie et d'une carte mémoire

Insérez la batterie et la carte mémoire comme décrit ci-dessous.

## 1 Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.

Faites glisser le loquet du couvercle comme le montre l'illustration et ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.

- N'ouvrez pas le couvercle du compartiment de la batterie lorsque l'appareil photo est allumé. Vous risquez sinon d'endommager les fichiers image ou les cartes mémoire
  - Ne forcez pas lorsque vous manipulez le couvercle du compartiment de la batterie.



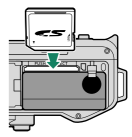


## Insérez la batterie comme illustré.

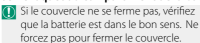
- Insérez la batterie dans le sens indiqué sur l'illustration. Ne forcez pas et n'essayez pas d'insérer la batterie à l'envers.
  - Vérifiez que la batterie est correctement insérée.



## 3 Insérez la carte mémoire.



## 4 Fermez le couvercle du compartiment de la batterie et faites glisser le loquet du compartiment de la batterie en position fermée.





## Retrait de la batterie

Éteignez l'appareil photo, ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie, poussez le loquet de la batterie vers le côté, puis faites glisser la batterie hors de l'appareil photo.



La batterie peut chauffer lorsqu'elle est utilisée dans des environnements où la température est élevée. Faites attention lorsque vous retirez la batterie.

## Retrait de la carte mémoire

Éteignez l'appareil photo et ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie. Appuyez sur la carte mémoire, relâchez-la lentement, puis retirez-la manuellement.



- Appuyez au centre de la carte.
  - Si vous retirez soudainement votre doigt de la carte, cette dernière pourrait tomber du logement. Retirez votre doigt lentement.
  - Si l'appareil photo affiche l'icône ! , la carte mémoire peut être chaude au toucher. Attendez que la carte refroidisse avant de la retirer.

## Cartes mémoire compatibles

- L'appareil photo peut être utilisé avec des cartes mémoire SD, SDHC et SDXC.
- L'appareil photo est compatible avec les cartes mémoire UHS-I.
- Les types de cartes mémoire adaptés à l'enregistrement vidéo varient en fonction des réglages sélectionnés (🕮 64).
- Vous trouverez une liste des cartes mémoire compatibles sur le site Internet de Fuiifilm. Pour en savoir plus, consultez : https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/.



- N'éteignez pas l'appareil photo, ni ne retirez la carte mémoire pendant son formatage ou pendant l'enregistrement ou la suppression de données sur la carte. Vous risquez sinon d'endommager la carte.
  - Les cartes mémoire peuvent être verrouillées, ce qui rend impossible le formatage de la carte ou l'enregistrement et la suppression des images. Avant d'insérer une carte mémoire, faites coulisser la languette de protection en écriture dans la position déverrouillée.

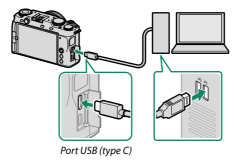


- Les cartes mémoire sont petites et peuvent être avalées ; gardez-les hors de portée des enfants. Si un enfant venait à avaler une carte mémoire, consultez de toute urgence un médecin.
- Les adaptateurs miniSD ou microSD, qui sont plus grands ou plus petits que les cartes mémoire, risquent de ne pas être éjectés normalement : si la carte n'est pas éjectée, confiez l'appareil photo à un représentant de service agréé. Ne forcez pas pour retirer la carte.
- Ne collez pas d'étiquettes ou d'autres objets sur les cartes mémoire. Le décollement des étiquettes risque d'entraîner le dysfonctionnement de l'appareil photo.
- L'enregistrement vidéo peut être interrompu avec certains types de cartes mémoire.
- Le formatage d'une carte mémoire dans l'appareil photo conduit à la création d'un dossier dans lequel les photos sont stockées dès la première prise de vue. Ne renommez pas et n'effacez pas ce dossier. N'utilisez pas un ordinateur ou un autre appareil pour modifier, supprimer ou renommer les fichiers images. Utilisez toujours l'appareil photo pour supprimer les photos ; avant de modifier ou de renommer des fichiers, copiez-les sur un ordinateur puis modifiez ou renommez les copies, pas les originaux. Si vous renommez les fichiers sur l'appareil photo, des problèmes peuvent survenir pendant la lecture.

## Chargement de la batterie

La batterie n'a pas été chargée avant expédition. Vous devez la charger avant d'utiliser votre appareil photo.

- Une batterie rechargeable NP-W126S est fournie avec l'appareil photo.
- Il est possible de recharger l'appareil photo par USB. Le chargement par USB est disponible avec les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation approuvé par le fabricant et d'une interface USB.



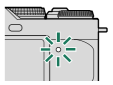
Laissez l'ordinateur allumé pendant le chargement.



- La batterie ne se recharge pas tant que l'appareil photo est allumé.
  - Raccordez un câble USB tiers.
  - Raccordez l'appareil photo directement à l'ordinateur ; n'utilisez pas de hub USB ou le port USB du clavier.
  - Le chargement cesse lorsque l'ordinateur se met en veille. Pour reprendre le chargement, activez l'ordinateur, puis débranchez et rebranchez le câble USB.
  - Selon le modèle, les réglages et l'état actuel de l'ordinateur, il se peut que le chargement ne soit pas pris en charge.
  - La batterie se recharge en 300 minutes environ et son entrée de charge est de 5 V/500 mA.
- Pour recharger la batterie via une prise de courant domestique, utilisez un chargeur de batterie BC-W126S (disponible séparément).

## -Niveau de charge-

Le témoin lumineux indique l'état de charge de la batterie de la manière suivante :



Témoin lumineux	État de la batterie
Allumé	Batterie en cours de chargement
Éteint	Chargement terminé
Clignote	Erreur de chargement

- Ne collez pas d'étiquettes ou d'autres objets sur la batterie. Si vous ne respectez pas cette précaution, vous risquez de ne plus pouvoir retirer la batterie de l'appareil photo.
  - Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie. Celle-ci pourrait surchauffer
  - Lisez les précautions de la section « Batterie et alimentation électrique ».
  - Utilisez uniquement des batteries rechargeables Fujifilm authentiques, concues pour cet appareil photo. Si vous ne respectez pas cette précaution, le produit risque de ne pas fonctionner correctement.
  - Ne retirez pas les étiquettes de la batterie et n'essayez pas de couper ou d'enlever l'enveloppe extérieure.
  - La batterie perd progressivement sa charge lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chargez la batterie un ou deux jours avant utilisation.
  - Si la batterie se décharge rapidement, cela signifie qu'elle a atteint la fin de sa durée de vie et qu'elle doit être remplacée.
  - Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec afin d'éliminer toute saleté. Si vous ne respectez pas cette précaution, la batterie risque de ne pas se recharger.
  - Notez que les temps de chargement sont plus longs si la température est basse ou élevée.
  - Si vous sélectionnez **OUI** pour **RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE** > Bluetooth ON/OFF dans le menu des paramètres réseau/USB, la consommation de l'accumulateur augmente.



 Si vous allumez l'appareil photo pendant le chargement, ce dernier s'arrête et la connexion USB est utilisée pour alimenter l'appareil photo. Le niveau de charge de la batterie baisse progressivement ( 300).



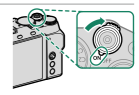
• L'appareil photo affiche l'icône « alimentation » lorsqu'il est alimenté en USB.



## Allumer et éteindre l'appareil photo

Utilisez le commutateur **ON/OFF** pour allumer et éteindre l'appareil photo.

Positionnez le commutateur sur ON pour allumer l'appareil photo ou sur OFF pour l'éteindre.



- Les photos peuvent être affectées par la présence de traces de doigts et d'autres marques sur l'objectif. Veillez à ce que l'objectif reste propre.
- lecture démarre
  - Appuyez sur le déclencheur à mi-course pour revenir au mode de prise de vue.
  - L'appareil photo s'éteint automatiquement si vous n'effectuez aucune opération pendant le délai indiqué dans **E GESTION ALIM.** > **EXT.** AUTO. Pour réactiver l'appareil photo après une extinction automatique, appuyez sur le déclencheur à mi-course ou positionnez le commutateur **ON/OFF** sur **OFF** puis de nouveau sur **ON**.



## Vérification du niveau de charge de la batterie

Après avoir allumé l'appareil photo, vérifiez le niveau de charge de la batterie.

Le niveau de charge de la batterie est indiqué comme suit :



Indicateur	Description
(11111)	Batterie partiellement déchargée.
(1111)	Batterie chargée à 80% environ.
	Batterie chargée à 60% environ.
	Batterie chargée à 40% environ.
	Batterie chargée à 20% environ.
(rouge)	Charge faible. Rechargez la batterie dès que possible.
(clignote en rouge)	Batterie déchargée. Éteignez l'appareil photo et rechargez la batterie.

## Configuration de base

Lorsque vous allumez l'appareil photo pour la première fois, vous pouvez choisir une langue et régler l'horloge. Suivez les étapes ci-dessous lorsque vous allumez l'appareil photo pour la première fois.

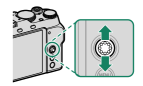
## 1 Allumez l'appareil photo.

Une boîte de dialogue de sélection de la langue s'affiche.



## Choisissez une langue.

Mettez une langue en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.



## 3 Choisissez un fuseau horaire.

Lorsque vous y êtes invité, choisissez un fuseau horaire et activez ou désactivez l'heure d'été à l'aide du levier de mise au point, puis mettez en surbrillance RÉGLÉ et appuyez sur MENU/OK.





Pour ignorer cette étape, appuyez sur DISP/BACK.

## 4 Réglez l'horloge.

Appuyez sur **MENU/OK** pour passer à l'étape suivante.

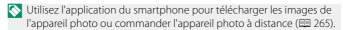


## 5 Affichez les informations sur l'application du smartphone.

 L'appareil photo affiche un QR code que vous pouvez scanner avec votre smartphone afin d'ouvrir un site Internet à partir duquel vous pouvez télécharger l'application du smartphone.



 Appuyez sur MENU/OK pour passer à l'étape suivante.



## 6 Choisissez une option de MISE HORS TENS. AUTO TEMP..

- Le réglage sélectionné définit la température à laquelle l'appareil photo s'éteint automatiquement.
- Appuyez sur MENU/OK pour quitter et afficher l'écran de prise de vue.



## 7 Formatez la carte mémoire (🕮 302).

- Formatez les cartes mémoire avant de les utiliser pour la première fois et veillez à les reformater si vous les avez utilisées sur un ordinateur ou un autre appareil.
- Lorsque l'appareil photo est resté longtemps sans batterie, son horloge se réinitialise et la boîte de dialogue de sélection de la langue réapparaît à sa mise sous tension.

# Sélection d'une autre langue

Pour modifier la langue :

- 1 Affichez les options de langue. Sélectionnez ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > 亞言語/LANG..
- 2 Choisissez une langue. Mettez en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur MENU/OK.

### Modification de l'heure et de la date

Pour régler l'horloge de l'appareil photo :

- 1 Affichez les options DATE/HEURE. Sélectionnez ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > DATE/ HEURE.
- 2 Réglez l'horloge.

Appuyez à gauche ou à droite du levier de mise au point pour mettre en surbrillance l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes, et appuyez en haut ou en bas pour modifier ces valeurs. Appuyez sur MENU/OK pour régler l'horloge.

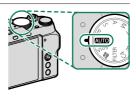
# **NOTES**

# Principes de base de photographie et de lecture



# Prise de vue

Cette section décrit les principes de base en photographie.



L'appareil photo affiche le type de scène et la zone de mise au point détectés.



En mode (AUTO), l'appareil photo ajuste la mise au point en continu et tente de détecter des yeux, ce qui augmente la consommation d'énergie. Par ailleurs, le son de mise au point émis par l'appareil photo risque d'être audible.

# 2 Préparez l'appareil photo.

Tenez fermement l'appareil photo des deux mains : des mains instables ou qui tremblent peuvent créer des photos floues.



Pour éviter que vos photos ne soient floues ou trop sombres (sous-exposées), ne mettez pas vos doigts et tout autre objet devant l'objectif et l'illuminateur d'assistance AF.



### 3 Cadrez votre photo.

### Obiectifs dotés de baques de zoom

Utilisez la baque de zoom pour cadrer la photo sur l'écran. Tournez la baque vers la gauche pour faire un zoom arrière, vers la droite pour faire un zoom avant.



### 4 Effectuez la mise au point.

Appuyez sur le déclencheur à micourse pour effectuer la mise au point.



Cadre de mise au point

- Si l'appareil photo parvient à faire le point, le cadre et l'indicateur de mise au point s'allument en vert.
- Si l'appareil photo ne parvient pas à faire la mise au point, le cadre de mise au point devient rouge, le symbole !AF apparaît et l'indicateur de mise au point clignote en blanc.



- Si le sujet est faiblement éclairé, il se peut que l'illuminateur d'assistance AF se déclenche pour aider l'appareil photo à faire le point.
  - La mise au point et l'exposition sont verrouillées lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. La mise au point et l'exposition restent verrouillées tant que le déclencheur est maintenu dans cette position (verrouillage AF/AE).
  - L'appareil photo fait le point sur des sujets situés à n'importe quelle distance dans les plages de mise au point macro et standard de l'objectif.

### 5 Photographiez.

Appuyez doucement mais à fond sur le déclencheur pour prendre la photo.



# Visualisation des images

Vous pouvez visualiser les photos sur l'écran LCD.

Pour afficher les images en plein écran, appuyez sur **.** 



Vous pouvez voir les autres images en appuyant à gauche ou à droite du levier de mise au point ou en tournant la molette de commande avant. Appuyez à droite du levier de mise au point ou tournez la molette vers la droite pour afficher les images dans leur ordre d'enregistrement, et appuyez à gauche du levier de mise au point ou tournez la molette vers la gauche pour les afficher dans l'ordre inverse. Maintenez le levier de mise au point enfoncé pour aller rapidement à la vue souhaitée.



Les images prises à l'aide d'autres appareils sont signalées par l'icône ## (« image prise avec un autre appareil ») pour avertir qu'elles risquent de ne pas s'afficher correctement et que la lecture avec zoom peut être indisponible.

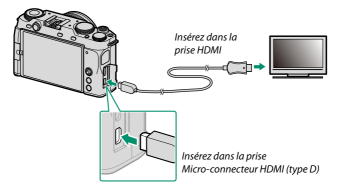
### Sortie HDMI

Les affichages de prise de vue et de lecture de l'appareil photo peuvent être transmis à des périphériques HDMI.

## Raccordement à des périphériques HDMI

Raccordez l'appareil photo à des téléviseurs ou autres périphériques HDMI à l'aide d'un câble HDMI disponible auprès d'autres fabricants

- 1 Éteignez l'appareil photo.
- ) Branchez le câble comme illustré ci-dessous.



- 3 Configurez le périphérique en entrée HDMI comme décrit dans la documentation fournie avec celui-ci.
- 4 Allumez l'appareil photo. Le contenu de l'écran de l'appareil photo s'affiche sur le périphérique HDMI. L'écran de l'appareil photo s'éteint en mode de lecture ( 52).
- Veillez à ce que les connecteurs soient insérés à fond.
  - Utilisez un câble HDMI dont la longueur ne dépasse pas 1,5 m (4,9 pi).

### Prise de vue

Affichez en direct ou des séquences vidéo sur un téléviseur ou enregistrez-les sur un enregistreur externe prenant en charge l'entrée HDMI.

### Lecture

Pour lancer la lecture, appuyez sur la touche ▶ de l'appareil photo. L'écran de l'appareil photo s'éteint et les photos et les vidéos s'affichent sur le périphérique HDMI. Notez que les commandes de volume de l'appareil photo n'ont aucun effet sur le volume du téléviseur ; utilisez les commandes de volume du téléviseur pour régler le volume.

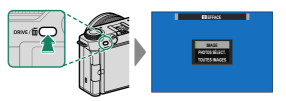


Certains téléviseurs peuvent afficher brièvement un écran noir au moment du lancement de la lecture des vidéos.

# Suppression des images

Utilisez la touche 面 pour supprimer les images.

- Il n'est pas possible de récupérer les images supprimées. Protégez les images importantes ou copiez-les sur un ordinateur ou un autre périphérique de stockage avant d'aller plus loin.
  - 1 Lorsqu'une image est affichée en plein écran, appuyez sur la touche m et sélectionnez IMAGE.



- 2 Appuyez à gauche ou à droite du levier de mise au point pour parcourir les images et appuyez sur MENU/OK pour les supprimer (aucune boîte de dialogue de confirmation ne s'affiche). Répétez cette étape pour supprimer d'autres images.
- Les images protégées ne peuvent pas être supprimées. Retirez la protection de toute image que vous souhaitez supprimer (🗎 248).
  - Vous pouvez également supprimer des images via les menus à l'aide de l'option **() MENU LECTURE > EFFACE** (**()** 244).

# **NOTES**

# **Enregistrement et lecture** des vidéos

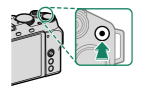
# Enregistrement de vidéos

Enregistrez des vidéos avec le son. Vous pouvez enregistrer des vidéos en appuyant sur la touche ⊙ (enregistrement vidéo) ou en positionnant la molette de sélection sur 📽 (vidéo) ou **Vlog**.

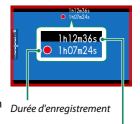
# La touche • (enregistrement vidéo)

Utilisez la touche • (enregistrement vidéo) pour enregistrer rapidement et aisément des vidéos en mode photo.

- L'appareil photo sélectionne automatiquement **AF CONTINU** comme mode de mise au point.
  - 1 Appuyez sur ⊙ pour commencer l'enregistrement.



- Un indicateur d'enregistrement (⑥) s'affiche pendant l'enregistrement.
- Les bords de l'écran deviennent rouges pendant l'enregistrement vidéo, verts pendant l'enregistrement haute vitesse.
- La durée restante est indiquée par un compte à rebours et la durée d'enregistrement par un compteur.



Durée restante

2 Appuyez à nouveau sur ● pour arrêter l'enregistrement. L'enregistrement s'arrête automatiquement lorsque la vidéo a atteint sa durée maximale ou lorsque la carte mémoire est pleine.

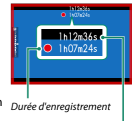
### Mode 🕰 (vidéo)

Pour contrôler davantage les réglages de l'appareil photo, positionnez la molette de sélection sur **2** (vidéo) et enregistrez les vidéos à l'aide du déclencheur.

1 Positionnez la molette de sélection sur ♣ (vidéo).



- 2 Appuyez sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement.
  - Un indicateur d'enregistrement (
     )
     s'affiche pendant l'enregistrement.
  - Les bords de l'écran deviennent rouges pendant l'enregistrement vidéo, verts pendant l'enregistrement haute vitesse.
  - La durée restante est indiquée par un compte à rebours et la durée d'enregistrement par un compteur.



Durée restante

- 3 Appuyez à nouveau sur le déclencheur pour terminer l'enregistrement.
  - L'enregistrement s'arrête automatiquement lorsque la vidéo a atteint sa durée maximale ou lorsque la carte mémoire est pleine.

### Vlog

Lorsque la molette de sélection est positionnée sur Vlog, le déclencheur permet d'enregistrer des vidéos avec des réglages adaptés aux vlogs (blogs vidéo). Vous pouvez modifier les réglages à l'aide des commandes tactiles.



- Les réglages du mode Vlog sont enregistrés séparément de ceux utilisés lors de l'enregistrement vidéo en mode 🕿 ou via la touche ⊙ (enregistrement vidéo).
  - · Les mouvements des doigts sont désactivés.

# Enregistrement de vlogs

1 Positionnez la molette de sélection sur Vlog.



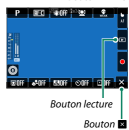
L'écran de la prise de vue en mode vlog s'affiche ( 60).



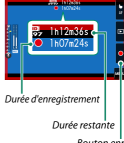
**Bouton MENU** 

Pour afficher les réglages de prise de vue, touchez le bouton MENU ( 61).

- prise de vue.
- Pour quitter et revenir à la lecture plein écran, touchez le bouton lecture ( 66).



- ) Appuyez sur le déclencheur ou le bouton enr. pour commencer l'enregistrement.
  - Un indicateur d'enregistrement (
    ) s'affiche pendant l'enregistrement.
  - Les bords de l'écran deviennent rouges pendant l'enregistrement vidéo, verts pendant l'enregistrement haute vitesse.
  - La durée restante est indiquée par un compte à rebours et la durée d'enregistrement par un compteur.

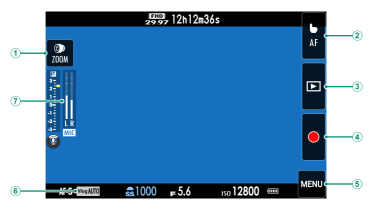


Bouton enr.

- 3 Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter l'enregistrement.
  - L'enregistrement s'arrête automatiquement lorsque la vidéo a atteint sa durée maximale ou lorsque la carte mémoire est pleine.

# Écran de prise de vue en mode vlog

En mode vlog, des indicateurs d'enregistrement de vlogs s'affichent sur l'écran LCD.

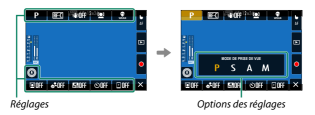


- 1 Zoom tactile 1
- Mode écran tactile<sup>2</sup>
- 3 Bouton lecture<sup>2</sup>
- **4** Bouton enr. (enregistrement)

- Bouton MENU<sup>2</sup>
- 6 Mode de prise de vue vlog
- (7) Niveau micro
- 1 Affiché uniquement lorsqu'un objectif prenant en charge le zoom tactile est fixé au boîtier ( 28).
- 2 Non affiché lorsque le zoom tactile est activé.

### Modification des réglages

Pour afficher les réglages de prise de vue, touchez le bouton MENU. Touchez chaque élément pour afficher les options des réglages. Pour masquer les options des réglages, touchez un élément sélectionné ou le bouton , ou touchez l'écran de prise de vue.



Il est possible de modifier les réglages suivants.

- MODE DE PRISE DE VUE
- MODE MISE AU PT
- MODE DE STAB, IMAGE
- 🕰 🖭 RÉG. DÉTECT. VISAGE/ YEUX
- 🕰 NV OPTIM. PORTRAIT
- MODE DE ELOUTAGE DE I'ARRIÈRF-PI AN

- MODE PRODUIT PRIORITAIRE
- FNR. GDF VITESSE
- RETARDATEUR
- 9:16 MODE VIDEO COURTE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE



- Lorsque vous sélectionnez OUI pour MODE DE FLOUTAGE DE L'ARRIÈRE-PLAN, l'ouverture se règle sur la plus grande ouverture de l'objectif.
  - Pour conserver la mise au point sur un objet situé au premier plan, comme lorsque vous filmez une évaluation de produit, sélectionnez OUI pour MODE PRODUIT PRIORITAIRE.

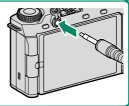
- Le son est enregistré via le microphone intégré ou via un microphone externe (en option). Ne couvrez pas le microphone pendant l'enregistrement.
  - Notez que le microphone risque de capter le bruit de l'objectif et d'autres sons émis par l'appareil photo pendant l'enregistrement.
  - Des bandes verticales ou horizontales peuvent apparaître sur les vidéos contenant des sujets très lumineux. Cela est normal et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.
- Pour maximiser la durée d'enregistrement :
  - gardez l'appareil photo à l'abri de la lumière directe du soleil autant que possible, et
  - mettez l'appareil photo hors tension dès qu'il n'est pas utilisé.
  - Le témoin lumineux est allumé pendant l'enregistrement (l'option ™ CONFIGURATION DU FILM > LAMPE TÉMOIN permet de choisir le voyant [témoin lumineux ou lampe d'assistance AF] qui s'éclaire pendant l'enregistrement vidéo et si ce voyant clignote ou pas). Pendant l'enregistrement, vous pouvez modifier la correction d'exposition par ±2 IL et régler le zoom à l'aide de la baque de zoom située sur l'objectif (si disponible).
  - Pour que les bords de l'écran ne changent pas de couleur pendant l'enregistrement vidéo, sélectionnez **NON** pour **ET CONFIGURATION** DU FILM > PINDICATEUR D'ENREGISTREMENT.
  - Lorsque l'enregistrement est en cours, vous pouvez :
    - Régler la sensibilité
    - Correction d'exposition
    - Refaire le point à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
      - Appuyer sur le déclencheur à mi-course
      - Appuyez sur une touche de fonction à laquelle **AF-ON** est attribué
      - Utiliser les commandes de l'écran tactile
    - Afficher un histogramme ou un horizon artificiel en appuyant sur la touche à laquelle HISTOGRAMME ou COMMUTATEUR DE NIVEAU **ÉLECTRONIQUE** est attribué
  - Il se peut que l'enregistrement ne soit pas disponible avec certains réglages. En outre, dans d'autres cas, certains réglages peuvent ne pas s'appliquer pendant l'enregistrement.
  - Pour choisir la zone de mise au point destinée à l'enregistrement vidéo, sélectionnez M CONFIGURATION AF/MF > ZONE DE MISE AU POINT et utilisez le levier de mise au point et la molette de commande arrière (100).

### -Avertissements relatifs à la température-

L'appareil photo s'éteint automatiquement pour se protéger lorsque sa température ou celle de la batterie augmente. Si un avertissement relatif à la température s'affiche, le bruit de l'image peut augmenter. Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse avant de le rallumer.

### -Utilisation d'un microphone externe-

Le son peut être enregistré à l'aide de microphones externes qui se branchent sur des prises jack de 3,5 mm de diamètre; les microphones nécessitant une entrée alimentée ne peuvent pas être utilisés. Reportez-vous au manuel du microphone pour plus de détails.



### Adaptateurs microphone XLR

L'appareil photo peut être utilisé avec les adaptateurs microphone XLRTEAC TASCAM CA-XLR2d-F. Pour en savoir plus, consultez le site Internet de TASCAM.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\_Website

# Modification des paramètres vidéo

Vous pouvez modifier les réglages vidéo depuis les menus vidéo ou à l'aide de l'élément CONFIGURATION DU FILM disponible dans les menus photo (21).

- Utilisez l'élément 🖾 CONFIGURATION DU FILM des menus photo pour modifier rapidement les réglages lorsque vous enregistrez des vidéos via la touche 

  (enregistrement vidéo) (

  187).
- Les menus vidéo comportent des options qui peuvent être utilisées lorsque vous enregistrez des vidéos via le déclencheur en mode **₽** (vidéo) (■ 193).
- Certains réglages comme la cadence et la taille d'image peuvent être modifiés à l'aide de MODE VIDEO.
- Utilisez **RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA** pour choisir notamment le type de fichier, le débit binaire et la destination.
- Vous pouvez sélectionner le mode de mise au point à l'aide de MR CONFIGURATION AF/MF > MODE MISE AU PT dans les menus vidéo. Quelle que soit l'option sélectionnée, l'appareil photo passe automatiquement en AF CONTINU lorsque DÉTECTION DU VISAGE OUI ou DÉTECTION DES SUJETS ON est choisi pour 願 CONFIGURATION AF/MF > 望 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX ou **RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS**. Notez cependant que si vous choisissez FOCUS MANUEL lorsque DÉTECTION DU VISAGE OUI ou DÉTECTION DES SUJETS ON est sélectionné, la détection du visage et des sujets est désactivée.
- 🕦 Les modifications effectuées à l'aide de l'élément 🖽 CONFIGURATION DU FILM des menus photo s'appliquent également aux menus vidéo. Les modifications effectuées dans l'un de ces deux menus s'appliquent automatiquement à l'autre menu.
  - Le type de carte mémoire compatible varie selon l'option sélectionnée pour ☑ CONFIGURATION DU FILM > RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA. Les vidéos dont le débit binaire est de 100 ou 200 Mbit/s peuvent être enregistrées sur des cartes dont la classe de vitesse vidéo est V30 ou supérieure.

## Profondeur de champ

Choisissez des petites valeurs f/ pour estomper les détails de l'arrière-plan. Vous pouvez régler l'ouverture lorsque PRIO. OUVERT. ou MANUEL est sélectionné pour ET CONFIGURATION DU FILM > MODE DE PRISE DE VUE.



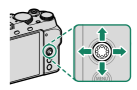
# Visionnage des vidéos

Visionnez les vidéos sur l'appareil photo.

Toute vidéo sélectionnée après la pression de la touche de lecture ▶ sera signalée par l'icône ➡. Appuyez en bas du levier de mise au point pour démarrer la lecture vidéo.



Vous pouvez effectuer les opérations suivantes lorsqu'une vidéo est affichée :



Levier de mise au point	Lecture plein écran	Lecture en cours (►)	Lecture en pause ( 111 )
Haut	Afficher les informations sur les photos	Mettre fin à la lecture	
Bas	Lancer la lecture	Faire une pause	Démarrer/reprendre la lecture
Gauche/ droite	Afficher les autres images	Régler la vitesse	Revenir en arrière/ avancer d'une vue

La progression est indiquée à l'écran pendant la lecture.



- Ne couvrez pas le haut-parleur pendant la lecture.
- Appuyez sur MENU/OK pour faire une pause pendant la lecture et afficher les commandes du volume. Appuyez en haut ou en bas du levier de mise au point pour régler le volume ; appuyez de nouveau sur MENU/OK pour reprendre la lecture. Vous pouvez également régler le volume à l'aide de l'option **CONFIGURATION SON** > **VOL. LECTURE**.
  - Pour visionner les vidéos sur un téléviseur raccordé en HDMI au lieu de les visionner sur l'écran de l'appareil photo, appuyez sur la touche (**1** 51).

### Vitesse de lecture

Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers la gauche ou la droite pour régler la vitesse de lecture pendant la lecture. La vitesse est indiquée par le nombre de flèches (▶ ou ◀).



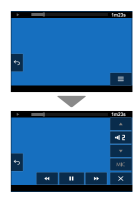
### Visionnage de films pendant l'enregistrement Vlog

Lorsque la molette de sélection est positionnée sur Vlog, vous pouvez afficher votre dernière prise de vue en touchant 🗖 à l'écran



- Appuyez sur l'écran pour lancer la lecture.
- Appuyez sur 
   ou 
   pour sélectionner d'autres tirs.
- Pour supprimer le tir en cours, appuyez sur 🔳 .
- Si vous avez consulté d'autres éléments depuis votre dernière prise de vue, l'élément affiché le plus récemment s'affiche.

Les commandes de lecture peuvent être affichées en appuyant sur 🔳 pendant la lecture.



Contrôle		Fonction	
	Pause	Suspendre la lecture. Appuyez de nouveau pour	
		reprendre.	
		Rembobiner ou avancer le film. Lorsque la lecture	
	Avancer/	est en pause, vous pouvez appuyer sur ces	
» / «	rembobiner	boutons pour revenir en arrière ou avancer une	
		image à la fois.	
A / T	Volume	Régler le volume de lecture.	
MIC Sélection (	Cálastian du sanal	Permet de régler les paramètres audio à utiliser	
	Selection du Canai	lors de la visualisation de films 4 canaux.	
×	Fermer	Masquer les commandes de lecture de film.	
S Retour	Arrêtez la lecture et revenez à l'écran de prise		
	netvui	de vue.	

Le réglage du volume et la sélection du canal ne sont pas disponibles pendant la lecture. Mettez la lecture en pause pour utiliser ces commandes

# **NOTES**

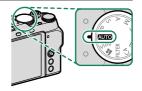
Prise de vue et affichage des photos

# Choix d'un mode de prise de vue

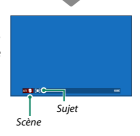
Les modes **P**, **S**, **A** et **M** peuvent être sélectionnés via des modifications de la vitesse d'obturation et/ou de l'ouverture. En mode automatique (**AUTO**), vous pouvez laisser l'appareil photo reconnaître automatiquement la scène et le sujet et modifier les réglages, ou vous pouvez choisir vous-même la scène.

# AUTO (AUTO)

L'appareil photo détecte automatiquement le sujet, règle la mise au point et choisit un mode scène adapté.



L'appareil photo affiche automatiquement des icônes indiquant la scène sélectionnée et le type de sujet sélectionné pour la mise au point.



lcône		Description
Scène	PAYSAGE  NOCTURNE  NOCT. (TRÉP.)  METABORA  M	<ul> <li>PORTRAIT</li> <li>PORTRAIT CONTRE-JOUR</li> <li>SOBJET EN MOUVEMENT</li> <li>PORTRAIT&amp;MOUVEMENT</li> <li>PORTRAIT</li> <li>CONTRE-JOUR&amp;MVT</li> </ul>
Sujet	• 🛂 💽 : PORTRAIT • 🐼 : ANIMAL • 📡 : OISEAU • 😭 : AUTOMOBILE	• ૺ : MOTO ET VÉLO • ဲ : AVION • ☐ : TRAIN



- Le mode sélectionné peut varier en fonction des conditions de prise de vue. L'appareil photo peut aussi choisir des modes différents pour la même scène selon les conditions de prise de vue. Si le mode choisi par l'appareil photo ne correspond pas à la scène réelle, vous pouvez choisir un autre mode.
  - La durée de traitement supplémentaire nécessaire dans certains modes scène peut augmenter les durées d'enregistrement.
- Aucune icône ne s'affiche si l'appareil photo ne parvient pas à définir le type de scène.

# Choix d'un mode scène

Après avoir positionné la molette de sélection sur **AUTO**, vous pouvez tourner la molette de commande avant pour choisir l'un des modes scène indiqués ci-dessous, afin d'optimiser les réglages de l'appareil photo par rapport au type de sujet sélectionné.

Scène	Description	
AUTO AUTO	L'appareil photo optimise automatiquement les réglages en fonction de la scène et du sujet.	
PORTRAIT	Choisissez ce mode pour les portraits.	
<b>(%)</b> VISAGE PLUS DOUX	PLUS DOUX  Traitement des portraits afin d'obtenir un teint lisse à l'aspect naturel.	
▲ PAYSAGE	Choisissez ce mode pour les bâtiments et les paysages photographiés de jour.	
<b>≫</b> SPORT	Choisissez ce mode pour photographier des sujets en mouvement.	
C+ NOCTURNE	Choisissez ce mode pour les scènes de crépuscule et de nuit faiblement éclairées.	
x <sup>(*</sup> NOCT. (TRÉP.)	Choisissez ce mode pour utiliser des vitesses d'obturation lentes lorsque vous prenez des photos de nuit.	
<b>♦ FEUX ARTIF.</b>	Des vitesses d'obturation lentes sont utilisées pour immortaliser les explosions de lumière des feux d'artifice.	
👛 COUCHER SOL.	Choisissez ce mode pour capturer les couleurs éclatantes des levers et couchers de soleil.	
- <b>S</b> NEIGE	Choisissez ce mode pour restituer la luminosité des scènes dominées par la brillance de la neige.	
<u>▲↑</u> PLAGE	Choisissez ce mode pour restituer la luminosité des plages ensoleillées.	
▼E PLONGEE	Cette option permet de réduire la dominante bleue caractéristique de l'éclairage sous-marin.	
₹ SOIRÉE	Choisissez ce mode pour capturer l'éclairage d'arrière-plan en intérieur dans des conditions de faible luminosité.	
<b>☆</b> FLEUR	Mode idéal pour créer des photos de fleurs plus saturées.	
TEXT E	Ce mode permet de restituer avec netteté les textes ou les dessins figurant sur des documents imprimés.	



- Vous pouvez également choisir le mode scène via ☐ CONFIGURATION PRISE DE VUE > RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE.
  - Lorsque \* FEUX ARTIF. est sélectionné, vous pouvez utiliser la molette de commande arrière pour choisir une vitesse d'obturation.

# Programme AE (P)

L'appareil photo choisit la vitesse d'obturation et l'ouverture afin d'obtenir une exposition optimale. Vous pouvez sélectionner d'autres valeurs qui produisent la même exposition grâce au décalage de programme.

Positionnez la molette de sélection sur P.



P s'affiche.





 Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, «---» s'affiche à la place de la vitesse d'obturation et de l'ouverture.

### Changement de programme

Si vous le souhaitez, vous pouvez tourner la molette de commande avant pour sélectionner d'autres combinaisons de vitesse d'obturation et d'ouverture sans modifier l'exposition (décalage de programme).



- Le changement de programme n'est pas disponible dans les cas suivants :
  - Lorsque TTL est sélectionné pour 
     ☐ CONFIGURATION DU FLASH > RÉGLAGE FONCTION FLASH
  - Lorsqu'une option automatique est sélectionnée pour

     ☐ CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > PLAGE DYNAMIQUE
  - En mode vidéo
- Nour annuler le changement de programme, éteignez l'appareil photo.

# AE avec priorité à la vitesse (S)

Choisissez la vitesse d'obturation et laissez l'appareil photo modifier l'ouverture afin d'obtenir une exposition optimale.

1 Positionnez la molette de sélection sur S.



S s'affiche.



2 Tournez la molette de commande avant pour choisir une vitesse d'obturation.



Vous pouvez modifier les rôles joués par la molette de commande avant à l'aide de ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE.



- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte avec la vitesse d'obturation sélectionnée, l'ouverture s'affiche en rouge.
  - Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, « – – – » s'affiche à la place de l'ouverture.



- La vitesse d'obturation peut être modifiée tant que le déclencheur est enclenché à mi-course.
  - À des vitesses d'obturation plus lentes que 1 s, un compte à rebours s'affiche pendant l'exposition.
  - Pour réduire le « bruit » (marbrures) en pose longue, sélectionnez **OUI** pour CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > LONGUE EXPORB. Notez que, dans ce cas, le temps d'enregistrement des images après la prise de vue risque d'augmenter.
  - La photo sera floue si vous déplacez l'appareil photo au cours d'une pose longue; nous vous recommandons d'utiliser un trépied.

## AE avec priorité à l'ouverture (A)

Choisissez l'ouverture et laissez l'appareil photo modifier la vitesse d'obturation afin d'obtenir une exposition optimale.

1 Positionnez la molette de sélection sur A.



A s'affiche.



7 Tournez la baque des ouvertures de l'objectif pour choisir une ouverture.



- Si l'objectif ne dispose pas d'une bague des ouvertures ou si la baque des ouvertures est positionnée sur A, l'ouverture peut être modifiée en tournant la molette de commande avant.
  - Vous pouvez modifier les rôles joués par la molette de commande avant à l'aide de CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE.
- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte avec l'ouverture sélectionnée, la vitesse d'obturation s'affiche en rouge.
  - Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, «---» s'affiche à la place de la vitesse d'obturation.
- L'ouverture peut être modifiée même lorsque le déclencheur est enclenché à mi-course.

## -Aperçu de la profondeur de champ-

Lorsque l'option **PRÉV. PROF CHAMP** est attribuée à une touche de fonction, la pression sur cette dernière affiche l'icône **5** et ouvre le diaphragme selon l'ouverture sélectionnée, permettant d'avoir un aperçu de la profondeur de champ (**6** 349).



## Exposition manuelle (M)

En mode manuel, l'utilisateur choisit à la fois la vitesse d'obturation et l'ouverture. Il est possible de surexposer (éclaircir) ou de sous-exposer (assombrir) volontairement les images, afin de multiplier les possibilités en matière de créativité. Le niveau de sous-exposition ou de surexposition de la photo avec les réglages en cours est indiqué par l'indicateur d'exposition; modifiez la vitesse d'obturation et l'ouverture jusqu'à ce que vous obteniez l'exposition souhaitée.

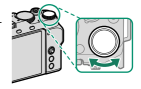
1 Positionnez la molette de sélection sur M.



M s'affiche.



7 Tournez la molette de commande arrière pour choisir une vitesse d'obturation et tournez la baque des ouvertures de l'objectif pour choisir une ouverture.





- L'affichage d'exposition manuelle comprend un indicateur d'exposition qui signale le niveau de sous-exposition ou de surexposition de la photo avec les réglages en cours.
  - Si l'objectif ne dispose pas d'une baque des ouvertures ou si la baque des ouvertures est positionnée sur A, l'ouverture peut être modifiée en tournant la molette de commande avant.
  - Il est possible de modifier les rôles joués par les molettes de commande avant et arrière à l'aide de CONFIG.TOUCHE/ MOLETTE > PARAM, MOLETTE COMMANDE.

## Pose T (T)

Les vitesses d'obturation de 1 s ou plus lentes sont appelées ici « expositions de longue durée ». Il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter que l'appareil photo ne bouge pendant l'exposition.

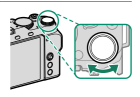


- Un compte à rebours s'affiche pendant l'exposition.
  - Pour réduire le « bruit » (marbrures) en pose longue, sélectionnez OUI pour CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > LONGUE EXPORB. Notez que, dans ce cas, le temps d'enregistrement des images après la prise de vue risque d'augmenter.

# Pose B (B)

Sélectionnez la vitesse d'obturation BULB pour les poses longues au cours desquelles vous ouvrez et fermez l'obturateur manuellement. Il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter que l'appareil photo ne bouge pendant l'exposition.

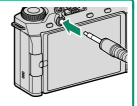
1 Réglez la vitesse d'obturation sur BULB.



- Appuyez à fond sur le déclencheur.
  - L'obturateur reste ouvert pendant 60 minutes maximum tant que vous appuyez sur le déclencheur.
  - L'affichage indique le temps écoulé depuis le début de l'exposition.
  - Relâchez le déclencheur pour fermer l'obturateur et donc arrêter l'exposition. Le traitement commence alors et l'appareil photo affiche la durée de traitement restante.
- La prise de vue en pose B n'est pas disponible dans les modes de déclenchement autres que PHOTO ou exposition multiple, ou lorsque l'obturateur électronique est sélectionné pour **CONFIGURATION PRISE DE** VUE > TYPE DE DÉCLENCHEUR.
- Lorsque vous choisissez A comme ouverture, la vitesse d'obturation se fixe sur 30 s.
  - Pour réduire le « bruit » (marbrures) en pose longue, sélectionnez **OUI** pour CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > LONGUE EXPORB. Notez que, dans ce cas, le temps d'enregistrement des images après la prise de vue risque d'augmenter.

#### Utilisation d'une télécommande filaire-

Une télécommande filaire peut être utilisée pour les poses longues. Lorsque vous utilisez une télécommande filaire RR-100 (en option) ou un déclencheur électronique d'un autre fabricant. insérez l'accessoire dans la prise pour microphone/ télécommande de l'appareil photo via un adaptateur Ø2.5 mm vers 3.5 mm d'un autre fabricant.





Une boîte de dialogue de confirmation s'affichera si une télécommande filaire est raccordée alors que vous positionnez la molette de mode sur 🕰 (vidéo) ou **Vlog** ; appuyez sur MENU/OK et sélectionnez DÉCL. pour MIC./ DÉCL. À DIST



#### -Aperçu de l'exposition-

Pour afficher un aperçu de l'exposition sur l'écran LCD, sélectionnez **APERCU EXP./BB** pour **CONFIG. ÉCRAN** > **APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS** MODE MANUEL





Sélectionnez une option autre que **APERCU EXP./BB** lorsque vous utilisez le flash ou à d'autres occasions, par exemple lorsque l'exposition risque de changer au moment de la prise de vue.

# **FILTER**

Prenez des photos avec des effets de filtres.

1 Positionnez la molette de sélection sur FILTER.



2 Choisissez un filtre via ☐ CONFIGURATION PRISE DE VUE > RÉGLAGE DU FILTRE.

Filtre	Description
inte	•
	Choisissez cette option pour créer un effet rétro,
A APPAREIL JOUET	semblable à celui obtenu avec un appareil photo
	jouet.
MINIATURE	Le haut et le bas des photos sont « floutés » afin
WINIAI UNE	de créer un effet de diorama.
( CAULTUD DAD	Choisissez cette option pour créer des images très
🙉 COULEUR POP	contrastées aux couleurs saturées.
C* IMACE CLAIRE	Choisissez cette option pour créer des images
MAGE CLAIRE	claires et faiblement contrastées.
M IMAGE SOMBRE	Ce filtre assombrit l'image dans son ensemble et
IMAGE SUMDRE	fait ressortir les hautes lumières.
C. COUL DVNAMIOUE	Des couleurs dynamiques sont utilisées pour
<b>A</b> COUL. DYNAMIQUE	obtenir des effets fantaisie.
O FLOU ADTICTIONS	Ce filtre permet d'obtenir un rendu doux sur
♠ FLOU ARTISTIQUE	l'ensemble de l'image.
COUL. PARTIELLE (ROUGE)	
COUL. PARTIELLE (ORNGE)	Les zones de l'image qui sont de la couleur
COUL. PARTIELLE (JAUNE)	sélectionnée sont enregistrées dans cette couleur.
COUL. PARTIELLE (VERT)	Toutes les autres zones de l'image sont enregis-
♣ COUL. PARTIELLE (BLEU)	trées en noir et blanc.
COUL. PARTIELLE (VIOL.)	1
	I and the second

- En fonction du sujet et des réglages de l'appareil photo, les images peuvent parfois présenter du « grain » ou des variations en termes de luminosité ou de teinte.
- Vous pouvez également sélectionner les filtres dans le menu rapide qui s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche **Q**.

# Modes personnalisés

Positionnez la molette de sélection sur n'importe quel mode compris entre C1 (PERSONNALISE 1) et C4 (PERSONNALISE 4) pour prendre des photos à l'aide de réglages du menu prise de vue enregistrés précédemment.



# Sélection du mode : photo ou vidéo

Choisissez si le jeu de réglages personnalisés sélectionné (C1 à C4) est destiné à la prise de vue photographique ( PHOTO) ou à l'enregistrement vidéo ( VIDÉO).

- 1 Accédez à **© CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** dans les menus photo, mettez en surbrillance ♣ **RÉGLAGE DU MODE**PERSONNALISÉ et appuyez sur MENU/OK.
- 2 Mettez en surbrillance le jeu de réglages personnalisés souhaité et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance PHOTO ou VIDÉO et appuyez sur MENU/OK. Le jeu de réglages personnalisés sélectionné peut désormais être utilisé pour la prise de vue photographique ou pour l'enregistrement vidéo.





# Enregistrement des réglages actuels

Enregistrez les réglages actuels dans un jeu de réglages personnalisés.

- 1 Accédez à CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE dans les menus photo, mettez en surbrillance MODIF/ENR REG PERSO et appuyez sur MENU/OK.
  - Pour enregistrer les réglages d'enregistrement vidéo, accédez à CONFIGURATION DU FILM dans les menus vidéo et sélectionnez MODIF/ENR REG PERSO.
- 2 Mettez en surbrillance un jeu de destination pour les réglages actuels (C1 à C4) et appuyez sur MENU/OK.

MODIF/ENR REG PERSO

3 Mettez en surbrillance ENR REGL ACTUELS et appuyez sur MENU/OK.



4 Mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK. Les réglages actuels seront enregistrés dans le jeu sélectionné.



# Modification des réglages personnalisés

Modifiez les jeux de réglages personnalisés existants.

- 1 Accédez à CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE dans les menus photo, mettez en surbrillance MODIF/ENR REG PERSO et appuyez sur MENU/OK.
  - Pour enregistrer les réglages d'enregistrement vidéo, accédez à ☐ CONFIGURATION DU FILM dans les menus vidéo et sélectionnez ☐ MODIF/ENR REG PERSO.
- 2 Mettez en surbrillance le jeu de réglages personnalisés souhaité et appuyez sur MENU/OK.



MODIF/ENR REG PERSO

3 Mettez en surbrillance MODIF./VÉRIF. et appuyez sur MENU/OK.



4 L'appareil photo affiche une liste d'éléments du menu prise de vue; mettez en surbrillance l'élément que vous souhaitez modifier et appuyez sur MENU/OK.

Modifiez l'élément sélectionné comme vous le souhaitez.



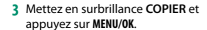
- 5 Appuyez sur MENU/OK pour enregistrer les modifications et revenir à la liste du menu prise de vue.
  Modifiez les autres éléments si vous le souhaitez.
  - Si DÉSACT. est sélectionné pour ™ CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > MISE À JOUR AUTO DU RÉGLAGE PERSONNALISÉ dans le menu photo ou pour ™ CONFIGURATION DU FILM > ₩ RÉGL. PERSO DE MISE À JOUR AUTO dans le menu vidéo, des points rouges s'affichent à côté des éléments modifiés mais les modifications ne sont pas enregistrées automatiquement.
    - Pour enregistrer les modifications apportées aux éléments sélectionnés, mettez-les en surbrillance dans la liste et appuyez sur Q.
    - Pour enregistrer les modifications apportées à tous les éléments, revenez à l'étape 3 et sélectionnez SAUVEGARDER MODIFICATIONS. Pour annuler toutes les modifications et restaurer les réglages précédents, sélectionnez RÉINITIALISER MODIFICAT.
    - Si vous copiez un élément signalé par un point rouge, cet élément sera copié avec ses modifications.

# Copie des réglages personnalisés

Copiez les réglages personnalisés d'un jeu à l'autre, ce qui écrase les réglages du jeu de destination. Si le jeu source a été renommé, le nom sera également copié dans le jeu de destination.

- 1 Accédez à CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE dans les menus photo, mettez en surbrillance MODIF/ENR REG PERSO et appuyez sur MENU/OK.
  - Pour copier les réglages d'un jeu de réglages personnalisés vidéo, accédez à ☑ CONFIGURATION DU FILM dans les menus vidéo et sélectionnez 

    MODIF/ENR REG PERSO.
- Mettez en surbrillance le jeu source et appuyez sur MENU/OK.







4 Mettez en surbrillance le jeu de destination (C1 à C4) et appuyez sur MENU/OK.

Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche.



- Toute modification apportée aux réglages personnalisés situés dans le jeu de destination sera écrasée.
- 5 Mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK.

Les réglages sélectionnés seront copiés dans le jeu de destination; cette action écrasera tout réglage existant.



# Réinitialisation des réglages personnalisés

Réinitialisez certains jeux de réglages personnalisés.

- Sélectionnez CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > MODIF/ENR REG PERSO dans le menu prise de vue et appuyez sur MENU/OK.
  - Cela suppose que vous souhaitez réinitialiser les réglages du mode photo. Pour réinitialiser les réglages vidéo, accédez à CONFIGURATION DU FILM dans les menus vidéo et sélectionnez MODIF/ENR REG PERSO.
- 2 Mettez en surbrillance le jeu de réglages personnalisés souhaité et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance RÉINITIALISER LE RÉGLAGE PERSONNALISÉ et appuyez sur MENU/OK. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche.
- 4 Mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK. Le jeu sélectionné sera réinitialisé.







# Modification des noms des jeux de réglages personnalisés

Renommez certains jeux de réglages personnalisés.

- Sélectionnez CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > MODIF/ENR REG PERSO dans le menu prise de vue et appuyez sur MENU/OK.
  - Cela suppose que vous souhaitez renommer les réglages du mode photo. Pour renommer les réglages vidéo, accédez à ☐ CONFIGURATION DU FILM dans les menus vidéo et sélectionnez ☐ MODIF/ENR REG PERSO.
- Mettez en surbrillance le jeu de réglages personnalisés souhaité et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance MODIF. NOM PERSONNALISÉ et appuyez sur MENU/OK.



ATTRIBUÉ

ATTRIBUÉ

MODIF/ENR REG PERSO

PERSONNALISE 1 ATTRIBUÉ

PERSONNALISE 2

PERSONNALISE 3

4 Saisissez un nouveau nom pour le jeu de réglages personnalisés et sélectionnez REGLER. Le jeu sélectionné sera renommé.

# Rôles des molettes selon le mode de prise de vue

Les rôles des molettes varient selon le mode de prise de vue.

	Molette de commande avant	Molette de commande arrière
AUTO (AUTO)	Position auto/scène	
<b>P</b> 1 (PROGRAMME AE)	Décalage de programme	
<b>S</b> ¹ (AE AVEC PRIORITÉ À L'OBTURATEUR)	Vitesse d'obturation	Correction d'exposition
<b>A</b> 1 (AE AVEC PRIORITÉ À L'OUVERTURE)	Ouverture <sup>2</sup>	
<b>M</b> <sup>1</sup> (Manuelle)		Vitesse d'obturation
FILTER <sup>1</sup> (FILTRE)	Décalage de programme	Correction d'exposition
Vlog		
C1/C2/C3/C4 (PERSONNALISE)	Dépend du mode d'exposition	
<b>₽₽</b> (VIDEO)		

<sup>1</sup> Peut être modifié à l'aide de **Z CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **PARAM. MOLETTE** COMMANDE

<sup>2</sup> S'applique si l'objectif n'a pas de baque des ouvertures ou si une baque des ouvertures comportant la position « A » est positionnée sur A.

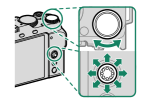


Le sens de rotation des molettes de commande peut être sélectionné à l'aide de CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > DIRECTION MOLETTE COMMANDE

# **Autofocus**

Prenez des photos à l'aide de l'autofocus.

- 1 Sélectionnez l'AF seul ou continu pour Ma CONFIGURATION AF/ MF > MODE MISE AU PT dans le menu prise de vue (■ 96).
- 2 Utilisez M CONFIGURATION AF/MF > MODE AF pour choisir un mode AF (■ 98).



4 Prenez des photos.

# Mode de mise au point

Choisissez la façon dont l'appareil photo effectue la mise au point.

- 1 Appuyez sur MENU/OK pour afficher les menus.
- > Sélectionnez ™ CONFIGURATION AF/MF > MODE MISE AU PT dans le menu prise de vue.
- 3 Choisissez l'une des options suivantes :

Mode	Description
MF FOCUS MANUEL	Effectuez manuellement la mise au point à l'aide de la bague de mise au point de l'objectif. Choisissez ce mode lorsque vous souhaitez contrôler la mise au point ou lorsque l'appareil photo n'arrive pas à effectuer la mise au point avec l'autofocus (單 104).
RF-C AF CONTINU	La mise au point est ajustée continuellement afin de tenir compte des modifications de la distance par rapport au sujet, tant que vous maintenez le déclencheur appuyé. À utiliser lorsque les sujets sont en mouvement.
RF-S AF SEUL	La mise au point est verrouillée tant que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. À choisir pour les sujets statiques.



- Quelle que soit l'option sélectionnée, la mise au point manuelle est utilisée lorsque l'objectif est en mode de mise au point manuelle.
  - Lorsque **OUI** est sélectionné pour l'option **M CONFIGURATION AF/** MF > PRE-AF, la mise au point est ajustée continuellement en modes et et même si vous n'appuyez pas sur le déclencheur.

# -L'indicateur de mise au point-

L'état de la mise au point est indiqué par l'indicateur de mise au point.



Indicateur de mise au point

Indicateur de mise	
au point	État de la mise au point
( )	L'appareil photo est en train de faire le point.
•	La mise au point est faite sur le sujet ; elle est verrouillée (mode
(allumé en vert)	de mise au point 🖭).
(●) (allumé en vert)	La mise au point est faite sur le sujet (mode de mise au point 📶). La mise au point est ajustée automatiquement en tenant compte des modifications de la distance au sujet.
(clignote en blanc)	L'appareil photo ne parvient pas à faire le point.
MF	Mise au point manuelle (mode de mise au point 📭).

# Options autofocus (mode AF)

La mise au point peut être adaptée à une variété de sujets en modifiant la combinaison de réglages sélectionnée pour le mode de mise au point et le mode AF.

- 1 Appuyez sur MENU/OK pour afficher le menu prise de vue.
- 2 Sélectionnez III CONFIGURATION AF/MF > MODE AF.
- 3 Choisissez un mode AF.

La façon dont l'appareil photo fait le point dépend du mode de mise au point.

# Mode de mise au point FS (AF SEUL)

Option	Description	Exemple d'image
POINT UNIQUE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné. Utilisez cette option pour obtenir une mise au point précise sur un sujet particulier.	
ZONE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée. Les zones de mise au point comportent plusieurs collimateurs, ce qui facilite la mise au point des sujets en mouvement.	
[]	L'appareil photo fait le point automatiquement sur les sujets très contrastés ; les zones de netteté sont affichées.	
	Tournez la molette de commande arriè	ere (🕮 100, 102) afin de parcou-

TOUS

rir les différents modes AF sélectionnés pour **M CONFIGURATION AF/MF > MODE AF : TOUS LES REGLAGES** sur l'affichage de sélection des collimateurs de mise au point.

# Mode de mise au point FC (AF CONTINU)

Option	Description	Exemple d'image
POINT UNIQUE	La mise au point suit le sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné. Utilisez cette option pour les sujets qui s'approchent ou s'éloignent de l'appareil photo.	
ZONE	La mise au point suit le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée. Utilisez cette option pour les sujets qui se déplacent de manière assez prévisible.	
[] SUIVI	La mise au point suit les sujets qui se déplacent sur une large zone de la vue.	
ALL TOUS	Tournez la molette de commande ar afin de parcourir les différents modes CONFIGURATION AF/MF > MREGLAGES sur l'affichage de sélect au point.	S AF sélectionnés pour ODE AF : TOUS LES

# Sélection du collimateur de mise au point

Choisissez un collimateur de mise au point en mode autofocus.

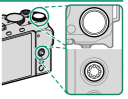
# Affichage des collimateurs de mise au point

- 1 Appuyez sur MENU/OK pour afficher le menu prise de vue.
- 2 Sélectionnez M CONFIGURATION AF/MF > ZONE DE MISE AU POINT pour afficher les collimateurs de mise au point.
- 3 Utilisez le levier de mise au point et la molette de commande arrière pour choisir une zone de mise au point.
- Il est également possible de sélectionner le collimateur de mise au point à l'aide des commandes tactiles (

  24).

# Sélection d'un collimateur de mise au point

Utilisez le levier de mise au point pour choisir le collimateur et la molette de commande arrière pour choisir la taille du cadre de mise au point. La procédure varie selon le mode AF sélectionné.



	Levier de mise au point		Molette de com- mande arrière	Touche DISP/BACK
Mode AF				0
	Incliner	Appuyer	Tourner	
•	C(I)	C (look on the	Choisir l'une des	Cilour
[1]	Sélectionner un collimateur de mise au point	Sélectionner le collimateur en surbrillance	6 tailles de cadre	Sélectionner le collimateur central
	mise ad point	Sarbillance	_	Cential



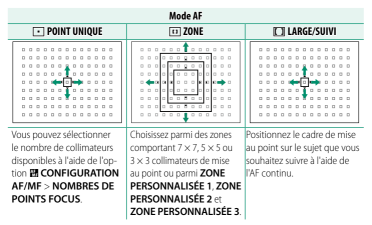
- Il n'est pas possible de sélectionner manuellement le collimateur de mise au point lorsque 🔲 LARGE/SUIVI est sélectionné en mode de mise au point FS.
  - Si AU TOUS est sélectionné comme mode AF, vous pouvez tourner la molette de commande arrière pour parcourir les différents modes AF dans l'ordre suivant sur l'affichage de sélection des collimateurs de mise au point : • POINT UNIQUE (6 tailles de cadre), [17] ZONE (3 tailles de cadre), ZONE PERSONNALISÉE 1. ZONE PERSONNALISÉE 2. ZONE PERSONNALISÉE 3 et [7] LARGE/SUIVI. Sélectionnez MI CONFIGURATION AF/MF > MODE AF: TOUS LES REGLAGES pour choisir les modes AF disponibles.

# L'affichage des collimateurs de mise au point

L'affichage des collimateurs de mise au point varie selon le mode AF sélectionné.



- Les cadres de mise au point sont représentés par les petits carrés ( $\square$ ), les zones de mise au point par les grands carrés.
  - Vous pouvez sélectionner les dimensions de **ZONE PERSONNALISÉE 1**. ZONE PERSONNALISÉE 2 et ZONE PERSONNALISÉE 3 à l'aide de MI CONFIGURATION AF/MF > RÉGLAGE PERSONNALISÉ DE LA ZONE



#### -Autofocus-

Bien que l'appareil photo possède un automatisme de mise au point de haute précision, il se peut qu'il n'arrive pas à effectuer la mise au point sur les sujets énumérés ci-dessous.

- Sujets très brillants tels que des miroirs ou des carrosseries de voitures.
- Sujets photographiés à travers une vitre ou un autre objet qui réfléchit la lumière.
- Sujets sombres et sujets qui absorbent la lumière plutôt qu'ils ne la reflètent, comme les cheveux ou la fourrure.
- Sujets sans substance, comme la fumée ou les flammes.
- Sujets présentant peu de contraste avec l'arrière-plan.
- Sujets situés devant ou derrière un objet très contrasté qui figure lui aussi dans le cadre de mise au point (par exemple, sujet photographié sur un fond composé d'éléments très contrastés).

## -Vérification de la mise au point-

Pour faire un zoom avant sur la zone de mise au point actuelle et obtenir une mise au point précise, appuyez au centre du levier de mise au point. Utilisez le levier de mise au point pour choisir une autre zone de mise au point. Appuyez à nouveau pour annuler le zoom.







Zoom de mise au point



- En mode de mise au point 🖭, vous pouvez régler le zoom en tournant la molette de commande arrière.
  - En mode de mise au point Es, sélectionnez POINT UNIQUE pour MODE AF
  - Le zoom de mise au point n'est pas disponible en mode de mise au point eq ou lorsque l'option to CONFIGURATION AF/MF > PRE-AF est activée
  - Utilisez 
     Z CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGLAGE LEVIER FOCUS pour modifier la fonction effectuée par le centre du levier de mise au point. CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) permet également d'attribuer le zoom de mise au point à d'autres commandes.



# Mise au point manuelle

Réglez la mise au point manuellement.

Sélectionnez FOCUS MANUEL pour M CONFIGURATION AF/MF > MODE MISE AU PT.



2 Effectuez manuellement la mise au point à l'aide de la bague de mise au point de l'objectif. Tournez la bague vers la gauche pour réduire la distance de mise au point, vers la droite pour l'augmenter.



- 3 Prenez des photos.
- Utilisez l'option CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. DU ZOOM/ DE LA MAP DE L'OBJECTIF > ROTATION DE LA BAGUE DE MISE AU POINT pour inverser le sens de rotation de la baque de mise au point.
  - Quelle que soit l'option sélectionnée, la mise au point manuelle est utilisée lorsque l'objectif est en mode de mise au point manuelle.

#### Mise au point rapide

- Pour utiliser l'autofocus afin de faire le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée, appuyez sur la touche à laquelle le verrouillage de la mise au point ou le réglage AF-ON a été attribué (vous pouvez choisir la taille de la zone de mise au point avec la molette de commande arrière).
- En mode de mise au point manuelle, vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour faire le point rapidement sur un sujet particulier soit avec l'AF seul, soit avec l'AF continu selon l'option choisie pour 

  CONFIGURATION AF/

  MF > □ □ PARAM. AF INSTANT.

# Vérification de la mise au point

Diverses options sont disponibles pour vérifier la mise au point en mode de mise au point manuelle.

# L'indicateur de mise au point manuelle

La ligne blanche indique la distance au sujet situé dans la zone de mise au point (en mètres ou en pieds selon l'option sélectionnée pour **CONFIG. ÉCRAN** > **UNITÉ DE DISTANCE MAP** dans le menu de configuration), la barre bleue indique la profondeur de champ ou en d'autres termes la zone de netteté située devant et derrière le suiet.







- Si TÉMOIN DISTANCE AF et TÉMOIN DISTANCE MF sont sélectionnés dans la liste **Z** CONFIG. ÉCRAN > AFF. REGL. PERSO, il est également possible d'afficher l'indicateur de mise au point manuelle à l'aide de l'indicateur de profondeur de champ affiché en standard. Appuyez sur la touche **DISP/BACK** afin d'afficher les indicateurs standard.
  - Utilisez l'option I CONFIGURATION AF/MF > → # ÉCHELLE DE **PROFOND. CHAMP** pour choisir la façon d'afficher la profondeur de champ. Choisissez BASE DU FORMAT DE FILM pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront imprimées et similaires, ou **BASE DE PIXEL** pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront affichées en haute définition sur des ordinateurs ou autres écrans électroniques.

# Zoom de mise au point

Si OUI est sélectionné pour M CONFIGURATION AF/MF > **VERIFICATION AF.**, l'appareil photo fait automatiquement un zoom avant sur la zone de mise au point sélectionnée lorsque vous tournez la baque de mise au point. Appuyez au centre du levier de mise au point pour annuler le zoom.



Pendant l'activation du zoom, vous pouvez utiliser le levier de mise au point pour sélectionner la zone de mise au point et vous pouvez régler le zoom en tournant la molette de commande arrière. Néanmoins, vous ne pouvez pas déplacer la zone de mise au point ni régler le zoom lorsque **DIVISER NUM. IMAGE** ou **MICROPRISME NUMÉRIQUE** est sélectionné pour l'assistance à la mise au point manuelle.

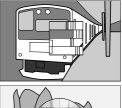
#### Assistance M.AP.

UTILISEZ M CONFIGURATION AF/MF > ASSIST. M.AP. ( 165) dans les menus photo ou M CONFIGURATION AF/MF > M ASSIST. M.AP. (12) dans les menus vidéo pour choisir une option de vérification de la mise au point.



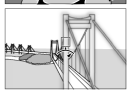
Les options de vérification de la mise au point pour les vidéos diffèrent de celles pour la photographie.

- **DIVISER NUM. IMAGE**: affichage d'une image divisée au centre du cadre (vision télémétrique). Cadrez le sujet dans la zone de l'image divisée et tournez la baque de mise au point jusqu'à ce que les quatre parties de l'image divisée soient alignées correctement.
- MICROPRISME NUMÉRIQUE : un quadrillage qui met en relief le flou s'affiche lorsque la mise au point n'est pas faite sur le sujet. Ce quadrillage est ensuite remplacé par une image nette lorsque la mise au point est faite sur le sujet.





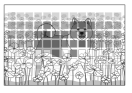
- PIC HTE LUM, M. AP.: mise en relief de la zone de netteté. Tournez la baque de mise au point jusqu'à ce que le sujet soit mis en surbrillance.
- MÈTRE DE MISE AU POINT : un indicateur s'affiche sous le point de mise au point, indiquant si la mise au point se fait devant ou derrière le sujet. L'aiquille pivote vers la gauche lorsque la mise au point est devant le sujet et vers la droite lorsqu'elle est derrière le sujet. Réglez la mise au point de manière à ce que l'aiguille pointe vers le haut.





L'affichage s'inverse lorsque • ANTIHORAIRE est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIF > ROTATION DE LA BAGUE DE MISE AU POINT

• FOCUS MAP : les indicateurs carrés sont affichés dans les cadres de mise au point pour indiquer les points qui sont mis au point et non mis au point par couleur. Un indicateur vert s'affiche sur un point mis au point sur le sujet et sur un point situé à



la même distance que le sujet. Un indicateur jaune s'affiche sur un point situé devant la position de mise au point et un indicateur bleu s'affiche sur un point situé derrière la position de mise au point.



- Vous pouvez changer les couleurs des indicateurs en monochrome à l'aide des options I CONFIGURATION AF/MF > R ASSIST. M.AP. dans les menus vidéo. Avec ce réglage, un indicateur blanc s'affiche sur un point situé devant la position de mise au point et un indicateur noir s'affiche sur un point situé derrière la position de mise au point.
  - Les indicateurs peuvent ne pas s'afficher pour les sujets difficiles à capturer avec la mise au point automatique (1102).



# Sensibilité

Réglez la sensibilité de l'appareil photo à la lumière.

Réglez la sensibilité à l'aide de CONFIGURATION PRISE DE VUE > ISO

Option	Description
AUTO 1 AUTO 2 AUTO 3	La sensibilité est modifiée automatiquement en fonction des conditions de prise de vue et des réglages de sensibilités standard et maximale et de vitesse d'obturation minimale choisis pour CONFIGURATION PRISE DE VUE > ISO. Vous avez le choix entre AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3 (E) 109).
160-12800	Réglez manuellement la sensibilité. La valeur sélectionnée est affichée.
<b>L</b> (80/100/125) <b>H</b> (25600/51200)	Choisissez ces options pour les situations spéciales. Notez que des marbrures risquent d'être visibles sur les photos prises avec l'option <b>H</b> , tandis que l'option <b>L</b> réduit la plage dynamique.



- La sensibilité n'est pas réinitialisée par l'extinction de l'appareil photo.
  - Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser **☑ CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE pour configurer l'appareil photo de façon que la sensibilité puisse être modifiée à l'aide de la molette de commande avant ou arrière.

## -Réglage de la sensibilité-

Les valeurs élevées permettent de réduire le risque de flou en cas de faible éclairage, tandis que les valeurs basses permettent de sélectionner des vitesses d'obturation plus lentes ou des ouvertures plus grandes en cas de forte luminosité ambiante ; notez néanmoins que des marbrures risquent d'apparaître sur les photos prises à des sensibilités élevées.

#### **AUTO**

Choisissez la sensibilité de base, la sensibilité maximale et la vitesse d'obturation minimale pour AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3.

Élément	Options	Par défaut		
Element	Options	AUTO 1	AUTO 2	AUTO 3
SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT	160-12800		160	
SENSIBILITÉ MAXIMALE	400-12800	800	3200	12800
VIT OBTURAT MIN	1/4000-30 SEC, AUTO		AUTO	

L'appareil photo choisit automatiquement une sensibilité comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale ; la sensibilité dépasse la valeur par défaut uniquement si la vitesse d'obturation permettant d'obtenir une exposition optimale est plus lente que la valeur sélectionnée pour VIT OBTURAT MIN.



- Si la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT** est supérieure à celle sélectionnée pour SENSIBILITÉ MAXIMALE, SENSIBILITÉ PAR **DÉFAUT** se paramètrera sur la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ** MAXIMALE
  - L'appareil photo peut sélectionner des vitesses d'obturation plus lentes que la valeur de **VIT OBTURAT MIN** dans le cas où les photos seraient sous-exposées avec la valeur sélectionnée pour SENSIBILITÉ MAXIMALE.
  - Si **AUTO** est sélectionné pour **VIT OBTURAT MIN**, l'appareil photo choisira automatiquement la vitesse d'obturation minimale. L'option sélectionnée pour la stabilisation d'image n'a pas d'impact sur la vitesse d'obturation minimale

# Mesure

Choisissez la façon dont l'appareil photo mesure l'exposition.

**☑ CONFIGURATION PRISE DE VUE > PHOTOMETRIE** comporte les options de mesure suivantes :

L'option sélectionnée s'activera uniquement si **NON** est sélectionné pour RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX et RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES **SUJETS** dans le menu **M CONFIGURATION AF/MF**.

Mode	Description
[2] MULTI	L'appareil photo détermine instantanément l'exposition en se basant sur l'analyse de la composition, de la couleur et de la répartition de la luminosité. Recommandé dans la plupart des situations.
[⊙] CENTRALE PONDÉRÉE	L'appareil photo mesure l'ensemble de l'image mais accorde plus d'importance à la zone centrale.
[•] CENTRALE	L'appareil photo mesure les conditions d'éclairage en se basant sur une zone correspondant à 2% de l'image. Recommandé avec les sujets en contre-jour et dans d'autres cas où l'arrière-plan est bien plus lumineux ou bien plus sombre que le sujet principal.
[ ] MOYENNE	L'exposition est réglée sur la moyenne de l'ensemble de l'image. Ce mode permet d'avoir une exposition homogène sur plusieurs photos ayant le même éclairage et s'avère particulièrement efficace pour les paysages et les portraits de sujets habillés en noir ou blanc.



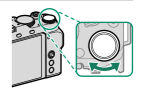
Pour mesurer le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée, choisissez OUI pour MI CONFIGURATION AF/MF > VER. EA SPOT ET **ZONE MaP** (**■** 167).



# **Correction d'exposition**

Modifiez l'exposition.

Tournez la molette de commande arrière pour modifier l'exposition.





- Vous pouvez choisir la molette de commande utilisée pour ce rôle à l'aide de 🖪 CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE
  - En mode manuel, attribuez **COMPENSATION EXPOSIT°** à la molette de commande avant ou à la molette de commande arrière
- Le niveau de correction disponible dépend du mode de prise de vue sélectionné.
  - Vous pouvez avoir un aperçu de la correction d'exposition sur l'écran de prise de vue, bien que ses effets risquent de ne pas s'afficher précisément si:
    - le niveau de correction d'exposition dépasse ±3 IL,
    - 200% ou 400% est sélectionné pour PLAGE DYNAMIQUE OU
    - FORT ou FAIBLE est sélectionné pour PRIORITÉ PLAGE D. Il est toujours possible d'afficher un apercu de la correction d'exposition sur l'écran LCD en appuyant sur le déclencheur à mi-course. En mode vidéo, l'écran risque de ne pas afficher précisément les effets de la correction d'exposition pendant l'enregistrement en F-Log ou lorsque 200% ou 400% est sélectionné pour 200% est sélectionné pour 200% ou 400% est sélectionné pour 200% ou 400% est sélectionné pour 200% Vous pouvez obtenir un apercu précis en sélectionnant le mode M et en modifiant directement l'exposition.

# Verrouillage de la mise au point/ de l'exposition

La mise au point et l'exposition sont verrouillées lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.

1 Positionnez le sujet dans le cadre de mise au point et appuyez sur le déclencheur à mi-course pour verrouiller la mise au point et l'exposition. La mise au point et l'exposition demeurent verrouillées tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course (verrouillage AF/AE).



- 2 Appuyez à fond sur le déclencheur.
- Le verrouillage de l'exposition et de la mise au point à l'aide du déclencheur est possible uniquement lorsque ON est sélectionné pour 
  ☐ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > OBTURATEUR AF, OBTURATEUR AE.

#### Autres commandes

Lorsque vous appuyez sur la touche AEL/AFL, la mise au point et l'exposition sont toutes les deux verrouillées.

- Tant que vous appuyez sur la commande programmée, le verrouillage ne s'annule pas en cas de pression à mi-course du déclencheur.
- Si ENREG AE/AF ON/OFF est sélectionné pour **☑** CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > MODE MEM. AE/AF, vous pouvez annuler le verrouillage uniquement en appuyant une seconde fois sur la commande.



Touche AEL/AFL (verrouillage AE/AF)



- D'autres rôles peuvent être attribués à la touche AEL/AFL à l'aide de **CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **RÉGL. FONCT. (Fn)**. Vous pouvez également attribuer le verrouillage de l'exposition et de la mise au point à d'autres touches de fonction ( 349).
  - Vous pouvez verrouiller séparément l'exposition et la mise au point en attribuant ces deux réglages à des touches de fonction différentes.



# **Bracketing**

Faites varier automatiquement les réglages sur une série de photos.

 Appuyez sur le bouton DRIVE pour afficher les options de mode Drive.



2 Appuyez en haut ou en bas du levier de mise au point pour mettre en surbrillance l'une des options suivantes :

Option		Option	
<b>™</b> BRACKETING ISO	114	BKT Bracketing	115
<b>₩B</b> J BAL. BLANC BKT	115		

- 3 Appuyez à gauche ou à droite du levier de mise au point pour mettre en surbrillance les réglages de bracketing souhaités.
- 4 Appuyez sur MENU/OK pour le sélectionner.
- 5 Prenez des photos.

## **150** BRACKETING ISO

Sélectionnez un niveau de bracketing  $(\pm \frac{1}{3}, \pm \frac{3}{3})$  ou  $\pm 1$ ) sur l'écran du mode de déclenchement. À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo avec la sensibilité actuelle et la traite pour créer deux autres copies, l'une avec une sensibilité augmentée du degré indiqué et l'autre avec une sensibilité diminuée de ce même degré.

#### **WB**| BAL. BLANC BKT

Sélectionnez un niveau de bracketing (±1, ±2 ou ±3) sur l'écran du mode de déclenchement. À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo et la traite pour créer trois copies : la première avec le réglage de balance des blancs actuel, la deuxième avec un réglage affiné augmenté du degré indiqué et la troisième avec un réglage affiné diminué de ce même degré.

## **BKT Bracketing**

## 🔁 BRACKETING AE

Utilisez CONFIGURATION PRISE DE VUE > RÉG. PRISE DE VUE AE pour choisir le niveau de bracketing, l'ordre de bracketing et le nombre d'images. L'appareil prend le nombre de photos indiqué les unes après les autres : une avec la valeur mesurée pour l'exposition et les autres en les sous-exposant et les surexposant par des multiples du degré de bracketing sélectionné.



Quel que soit le niveau de bracketing, l'exposition ne dépassera pas les limites du système de mesure de l'exposition.

## BKT SIMULATION FILM

À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo et la traite pour créer des copies avec différents réglages de simulation de film, choisis à l'aide de l'option CONFIGURATION PRISE DE VUE > **BKT SIMULATION FILM.** 

### **DRI BKT PLAGE DYNAMIQUE**

À chaque pression du déclencheur, l'appareil prend trois photos avec différents réglages de plage dynamique : 100% pour la première, 200% pour la deuxième et 400% pour la troisième.



Lorsque le bracketing de la plage dynamique est activé, la sensibilité est limitée à 640 ISO minimum ; la sensibilité précédemment sélectionnée sera restaurée à la fin du bracketing.

#### DOUS I BKT DE MISE AU POINT

À chaque pression du déclencheur, l'appareil prend une série de photos en faisant varier la mise au point. L'élément ONFIGURATION PRISE DE VUE > RÉGLAGE DE BKT DE MISE AU **POINT** permet de sélectionner un bracketing **MANUEL** ou **AUTO**.



- N'utilisez pas le zoom pendant la prise de vue.
  - Il est recommandé d'utiliser un trépied.

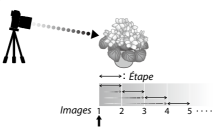
#### MANUEL

En mode MANUEL, vous paramétrez les options suivantes.

Option	Description
IMAGES	Choisissez le nombre de prises de vue.
ÉTAPE	Choisissez la variation de mise au point entre les images.
INTERVALLE	Choisissez l'intervalle entre les prises de vue.

## ·Mise au point et IMAGES/ÉTAPE-

La relation entre la mise au point et les options choisies pour **IMAGES** et ÉTAPE est indiquée sur l'illustration.



#### Position de départ de la mise au point

- La mise au point commence de la position de départ et se poursuit jusqu'à l'infini.
- De petites valeurs pour **ÉTAPE** se traduisent pas de petites modifications de la mise au point, de grandes valeurs par de grandes modifications.
- Quelle que soit l'option choisie pour **IMAGES**, la prise de vue s'arrête lorsque la mise au point atteint l'infini.

### **AUTO**

En mode AUTO, l'appareil photo calcule IMAGES et ÉTAPE automatiquement.

- 1 Sélectionnez CONFIGURATION PRISE DE VUE dans le menu prise de vue, mettez en surbrillance RÉGLAGE DE BKT DE MISE AU POINT et appuyez sur MENU/OK.
- Sélectionnez AUTO et choisissez un INTERVALLE. La vue passant par l'objectif s'affiche.
- 3 Faites le point sur l'extrémité la plus proche du sujet et appuyez sur MENU/OK.

La distance de mise au point sélectionnée est représentée par A sur l'indicateur de la distance de mise au point.



- Vous pouvez choisir la même plage de mise au point en faisant le point en premier sur l'extrémité la plus éloignée du sujet.
- 4 Faites le point sur l'extrémité la plus éloignée du sujet et appuyez sur DISP/BACK.

La distance de mise au point sélectionnée (B) et la plage de mise au point (A à B) s'affichent sur l'indicateur de la distance de mise au point.





Au lieu d'appuyer sur la touche **DISP/BACK**, vous pouvez appuyer sur MENU/OK et sélectionner A à nouveau.

5 Prenez des photos. L'appareil photo calcule automatiquement les valeurs pour IMAGES et ÉTAPE. Le nombre d'images s'affiche.





# Prise de vue en continu (mode rafale)

Restituez le mouvement en prenant une série de photos.

1 Appuyez sur le bouton **DRIVE** pour afficher les options de mode Drive.



) Si A CADENCE ÉLEVÉE CH ou CADENCE FAIBLE CL est sélectionné, l'appareil prend des photos en continu tant que vous appuyez sur le déclencheur.

La prise de vue s'arrête lorsque vous relâchez le déclencheur ou que la carte mémoire est pleine.



- Si la numérotation des fichiers atteint 9999 avant la fin de la prise de vue, les photos restantes sont enregistrées dans un nouveau dossier.
  - La prise de vue s'arrête lorsque la carte mémoire est pleine ; l'appareil photo enregistre toutes les photos prises jusque-là. La prise de vue en rafale peut ne pas démarrer si l'espace disponible sur la carte mémoire est insuffisant
  - La cadence peut ralentir au fur et à mesure que la prise de vue avance.
  - La cadence varie selon la scène, la vitesse d'obturation, la sensibilité et le mode de mise au point.
  - Selon les conditions de prise de vue, les cadences peuvent ralentir ou le flash risque de ne pas se déclencher.
  - Il est possible que les temps d'enregistrement soient plus longs lors des prises de vues en rafale.
  - Le choix des modes rafale varie selon l'option sélectionnée pour **™** CONFIGURATION PRISE DE VUE > TYPE DE DÉCLENCHEUR.

### Mise au point et exposition-

- Sélectionnez le mode de mise au point **AF CONTINU** pour faire varier la mise au point sur une série d'images.
- Pour faire varier l'exposition sur une série d'images, sélectionnez **OFF** pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > OBTURATEUR AE.



Selon certains facteurs comme l'ouverture, la sensibilité et la correction d'exposition, il est possible que l'exposition ne se règle pas automatiquement.

### **HDR**

À chaque pression du déclencheur, l'appareil prend trois photos, en faisant varier l'exposition à chaque fois, puis les combine dans une seule image. Les détails des hautes lumières et des ombres sont conservés dans la photo finale.

 Appuyez sur le bouton DRIVE pour afficher les options du mode Drive et sélectionnez HDR.



2 Choisissez la variation de luminosité entre les expositions.

Option	Description	
HDR AUTO	La plage dynamique est réglée automatiquement sur une valeur comprise entre 200% et 800%.	
HDR200	La plage dynamique est réglée sur 200%.	
HDR400	La plage dynamique est réglée sur 400%.	
HDR800	HDR800 La plage dynamique est réglée sur 800%.	
HDR800+	Les réglages de l'appareil photo sont modifiés pour une variation maximale de la plage dynamique.	

3 Prenez des photos. L'appareil photo crée une image combinée.

- Faites en sorte que l'appareil photo reste stable.
  - Il se peut que vous n'obteniez pas les résultats escomptés si le sujet bouge, ou si la composition ou l'éclairage change pendant la prise de vue.
  - L'image sera très peu rognée et la résolution baissera légèrement.
  - Des marbrures peuvent apparaître sur les photos prises à des valeurs élevées. Choisissez une valeur selon la scène.
  - Les valeurs de sensibilité « étendues » ne sont pas prises en charge.
  - Selon les options sélectionnées pour le HDR et la sensibilité, il est possible que vous ne puissiez pas photographier avec la vitesse d'obturation choisie
  - Le flash ne se déclenche pas.
- 🚫 Les images HDR sont signalées par l'icône 💵 pendant la lecture.

# Panoramiques

Suivez les instructions à l'écran afin de créer un panoramique.

 Appuyez sur le bouton DRIVE pour afficher les options du mode Drive et sélectionnez PANORAMA.



- 2 Pour sélectionner l'angle selon lequel vous allez diriger l'appareil photo pendant la prise de vue, appuyez à gauche du levier de mise au point. Mettez un angle en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Appuyez à droite du levier de mise au point pour afficher les directions possibles du panoramique. Mettez une direction en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
- 4 Appuyez à fond sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement. Il n'est pas nécessaire de maintenir le déclencheur enfoncé pendant l'enregistrement.
- 5 Effectuez un panoramique en déplaçant l'appareil photo dans la direction indiquée par la flèche. La prise de vue prend fin automatiquement lorsque vous avez atteint l'extrémité du guide et que le panoramique est réalisé.



### Pour de meilleurs résultats

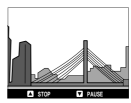
- Déplacez lentement l'appareil photo en formant un petit cercle à une vitesse constante
- Maintenez l'appareil photo parallèle ou perpendiculaire à l'horizon et veillez à effectuer le panoramique uniquement dans le sens indiqué par les repères
- Essayez d'effectuer le panoramique à une vitesse différente si vous n'obtenez pas les résultats escomptés
- Calez vos coudes contre votre buste
- Utilisez un trépied
- Pour de meilleurs résultats, utilisez un objectif avec une focale égale ou inférieure à 35 mm (50 mm en format  $24 \times 36$ ).
- Si vous appuyez à fond sur le déclencheur avant la fin du panoramique, la prise de vue s'arrête et aucun panoramique n'est enregistré.
  - La dernière partie du panoramique risque de ne pas être enregistrée si la prise de vue s'arrête avant que le panoramique ne soit terminé.
  - Les panoramiques sont créés à partir de plusieurs images, et dans certains cas, l'appareil photo peut ne pas parvenir à les assembler parfaitement.
  - Les panoramiques risquent d'être flous si le sujet est faiblement éclairé.
  - La prise de vue peut être interrompue si vous déplacez l'appareil photo trop rapidement ou trop lentement. Le déplacement de l'appareil photo dans une autre direction que celle indiquée annule la prise de vue.
  - Il peut arriver dans certains cas que l'appareil photo enregistre un angle plus large ou plus étroit que celui sélectionné.
  - Il est possible de ne pas obtenir les résultats escomptés avec :
    - les sujets en mouvement
    - les sujets proches de l'appareil photo
    - les sujets invariables comme le ciel ou un pré
    - les sujets en mouvement perpétuel comme des vagues et des chutes d'eau
    - les sujets dont la luminosité change radicalement
  - Si **ON** est sélectionné pour **☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > OBTURATEUR AE, l'exposition de tout le panoramique est celle de la première vue.

### -Visualisation des panoramiques-

Lorsque le panoramique est affiché en plein écran, appuyez en bas du levier de mise au point pour démarrer sa lecture. Les panoramiques verticaux défilent verticalement, les panoramiques horizontaux horizontalement.







- En lecture plein écran, vous pouvez utiliser la molette de commande arrière pour faire des zooms avant ou arrière sur les panoramiques.
- Vous pouvez commander la lecture des panoramiques à l'aide du levier de mise au point.

Levier de mise		Lecture du panora-	Lecture du panora-
au point	Lecture plein écran	mique	mique sur pause
Haut	_	Mettre fin	à la lecture
Bas	Lancer la lecture	Faire une pause	Reprendre la lecture
Gauche/droite	Afficher les autres images	Choisir la direction du panoramique	Faire défiler le pano- ramique manuelle- ment

# **Expositions multiples**

Créez une photo qui combine plusieurs expositions.



 Appuyez sur le bouton DRIVE pour afficher les options du mode Drive et sélectionnez EXPOSITION MULTIPLE.



2 Choisissez un mode de fusion.

	<b>Option</b>	Description	
	ADDITIF	L'appareil photo additionne les expositions. Il vous faudra peut-être baisser la correction d'exposition selon le nombre d'images.	
		L'appareil photo optimise automatiquement l'exposition de la photo finale. L'arrière-plan des séries réalisées sans changer la composition sera exposé de façon optimale.	
CLAIR		L'appareil photo compare les expositions et choisit uniquement le pixel le plus lumineux à chaque emplacement. Il est possible que les couleurs se mélangent selon leur luminosité et leur teinte.	
		L'appareil photo compare les expositions et choisit uniquement le pixel le plus sombre à chaque emplacement. Il est possible que les couleurs se mélangent selon leur luminosité et leur teinte.	

3 Prenez la première photo.

4 Appuyez sur MENU/OK. La première photo se superposera sur la vue passant par l'objectif et vous serez invité à prendre la seconde photo.



- Pour revenir à l'étape précédente et reprendre la première photo, appuyez à gauche du levier de mise au point.
  - Pour enregistrer la première photo et quitter sans créer d'exposition multiple, appuyez sur DISP/BACK.
- 5 Prenez la seconde photo en vous servant de la première comme repère.



6 Appuyez sur MENU/OK. Les expositions combinées s'affichent comme quide pour composer la prise de vue suivante.



- Pour revenir à l'étape précédente et reprendre la deuxième prise de vue, appuyez à gauche du levier de mise au point.
  - Pour arrêter la prise de vue et créer une exposition multiple à partir des photos prises jusque-là, appuyez sur DISP/BACK.

- 7 Réalisez les autres expositions. Chaque photo peut contenir jusqu'à neuf expositions.
- 8 Appuyez sur DISP/BACK pour arrêter la prise de vue. L'appareil photo crée l'image combinée et la prise de vue d'expositions multiples prend fin.

# **NOTES**

# Les menus prise de vue



# **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE (photos)**

Réglez les paramètres de qualité d'image pour les photos.

Pour afficher les paramètres de qualité d'image, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE).



Taille d'image



Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue sélectionné.

Ontion

### TAILLE D'IMAGE

Ontion

Choisissez la taille et le format d'image auxquels les photos sont enregistrées.

Taille d'image

option	iaille u illiage	option	raine u miaye
3:2	6240×4160	<b>1</b> :1	4160×4160
16:9	6240×3512		
Option	Taille d'image	Option	Taille d'image
M 3:2	4416×2944	M 1:1	2944×2944
M 16:9	4416×2488		
Option	Taille d'image	Option	Taille d'image
\$ 3:2	3120×2080	S 1:1	2080×2080
<b>§</b> 16:9	3120×1760		

Les options suivantes sont disponibles en MODE VISEUR POUR LE SPORT et lorsque 1,25XCROP est sélectionné en mode rafale :

Option	Taille d'image	Option	Taille d'image
M 3:2	4992×3328	M 1:1	3328×3328
M 16:9	4992×2808		



TAILLE D'IMAGE n'est pas réinitialisé par la mise hors tension de l'appareil photo ou la sélection d'un autre mode.

# **QUALITE D'IMAGE**

Choisissez le format de fichier et le taux de compression.

Option	Description
FINE	Des taux de compression bas sont utilisés pour obtenir des images de qualité élevée.
NORMAL	Des taux de compression élevés sont utilisés pour augmenter le nombre d'images pouvant être enregistrées.
FINE+RAW	Enregistrez à la fois des images RAW et des images HEIF ou JPEG de qualité fine.
NORMAL+RAW	Enregistrez à la fois des images RAW et des images HEIF ou JPEG de qualité normale.
RAW	Enregistrez uniquement des images RAW.

### Les touches de fonction-

Pour activer ou désactiver la qualité d'image RAW pour une seule vue, attribuez la fonction **RAW** à une touche de fonction (🗎 349). Appuyez une fois sur la touche pour sélectionner l'option dans la colonne de droite, une seconde fois pour revenir au réglage d'origine (colonne de gauche).

Option sélectionnée actuellement pour QUALITE D'IMAGE	Option sélectionnée en appuyant sur la touche de fonction à laquelle le format RAW est attribué
FINE	FINE+RAW
NORMAL	NORMAL+RAW
FINE+RAW	FINE
NORMAL+RAW	NORMAL
RAW	FINE

### **ENREGISTREMENT RAW**

Choisissez de compresser ou non les images RAW.

Option	Description
NON COMPRESSÉ	Les images RAW ne sont pas compressées.
COMPRESSÉ SANS PERTE	Les images RAW sont compressées à l'aide d'un algorithme réversible qui réduit la taille de fichier sans perte de données image. Les images peuvent être affichées dans FUJIFILM RAW Converter <sup>1</sup> , Capture One <sup>1</sup> , RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX <sup>2</sup> , FUJIFILM X RAW STUDIO ou d'autres logiciels prenant en charge la compression « sans perte ». La qualité est identique à <b>NON COMPRESSÉ</b> , mais les fichiers obtenus représentent environ 30 à 90 pour cent de leur taille non compressée.
COMPRESSÉ	Les images RAW sont compressées à l'aide d'un algorithme non réversible, « avec perte ». La qualité est quasiment identique à <b>NON COMPRESSÉ</b> , mais les fichiers obtenus représentent environ 25 à 35 pour cent de leur taille non compressée.

<sup>1</sup> Pour savoir quand l'assistance sera disponible, consultez : https://www.captureone.com/

<sup>2</sup> Pour savoir quand l'assistance sera disponible, consultez : https://fujifilm-x.com/support/compatibility/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/

# SÉLECTIONNER JPEG/HEIF

Choisissez si les photos sont enregistrées au format JPEG ou HEIF.

Option	Description	
JPEG	Les images sont enregistrées au format JPEG largement pris en charge.	
HEIF	Les images sont enregistrées en HEIF, un format avec une excellente compression mais des options limitées pour la visualisation et le partage.	



- JPEG est automatiquement sélectionné à la place de HEIF pendant la photographie à expositions multiples.
  - La sélection de **HEIF** désactive **NETTETÉ** et définit **ESPACE COULEUR** sur sRGB.
  - Les images HEIF sont stockées sur la carte mémoire sous forme de fichiers portant l'extension ".HIF". Avant que les images puissent être visualisées sur un ordinateur, l'extension doit être remplacée par ".HEIC". Cela se produit automatiquement lorsque des photos HEIF sont téléchargées de l'appareil photo vers un ordinateur via USB.

### RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM

Il est possible de sélectionner les simulations de films et les filtres lorsque la molette de simulation de film est positionnée sur FS1, FS2, FS3 ou AW ACROS.

### FS1, FS2, FS3

Attribuez la simulation de film que vous souhaitez utiliser à FS1, FS2 et FS3 sur la molette de simulation de film. Sélectionnez T ACROS ou **MONOCHROME** pour sélectionner un filtre à utiliser également.

### ACROS

Sélectionnez un filtre lorsque la molette de simulation de film est positionnée sur ACROS.

### SIMULATION DE FILM

Simulez les effets de différents types de films, notamment noir et blanc (avec ou sans filtre couleur). Choisissez une palette selon votre sujet et votre inspiration.

	Option	Description
<u>AUto</u> r	AUTO	Appareil photo sélection. auto. meilleur mode simu. film selon scène. Cette option est disponible lorsque le cadran de sélection de mode est réglé sur <b>AUTO</b> .
STD	PROVIA/STANDARD	ldéal pour les sujets les plus divers.
V	Velvia/VIVE	Reproduction vive, idéale pour nature et paysage.
S	ASTIA/DOUX	Couleurs & contraste adoucis pour un aspect plus estompé.
Cc	CLASSIC CHROME	Couleur douce et ombres contrastées pour un aspect zen.
RĀ	REALA ACE	Reproduction fidèle des couleurs aux tonalités contrastées adaptées à diverses scènes
Ñн	PRO Neg. Hi	ldéal pour portrait avec contraste un peu amélioré.
Ňs	PRO Neg. Std	Tonalité neutre, optimale pour modifier des images. Idéal pour portraits avec grad. et tons peaux doux.
Νīσ	Nég. CLASSIQUE	Améliorer les couleurs aux tonalités dures pour augmenter profondeur image.
ĪΝ	Nég. NOSTALGIE	Hautes Lumières teinte ambrée et ton d'ombre riche pour un look photo imprimé.
B	ETERNA/CINÉMA	Une couleur douce et un ton d'ombre riche adaptés pour une vidéo type film.
<b>G</b> B	ETERNA BLEACH BYPASS	Couleur unique avec faible satur. et fort contraste. Conv. phot. fixes et films.

Option	Description
<b>A</b> ACROS	Prise de vue en noir et blanc avec détails riches en netteté. Disponible avec des filtres jaune (Ye), rouge (R) et vert (G), qui renforcent les nuances de gris correspondant aux teintes complémentaires de la couleur sélectionnée.  • AT ACROS+FILTRE JNE: améliore légèrement le contraste et assombrit un peu le ciel.  • AT ACROS+FILTRE RGE: améliore le contraste et assombrit le ciel considérablement.  • ATT ACROS+FILTRE VERT: reproduit un grain de peau agréable pour les portraits.
B MONOCHROM	Prises de vue en noir et blanc. Disponible avec des filtres jaune (Ye), rouge (R) et vert (G), qui renforcent les nuances de gris correspondant aux teintes complémentaires de la couleur sélectionnée.  • 證 MONOCHROME+FILTRE JNE: améliore légèrement le contraste et assombrit un peu le ciel.  • 證 MONOCHROME+FILTRE RGE: améliore le contraste et assombrit le ciel considérablement.  • 證 MONOCHROME+FILTRE VERT: reproduit un grain de peau agréable pour les portraits.
SERIA SEPIA	Prend des vues en sépia.

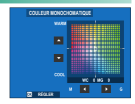


- Vous pouvez associer les options de simulation de film aux réglages de ton et de détail.
  - Vous pouvez également accéder aux réglages de simulation de film via des raccourcis (## 340).
  - Pour en savoir plus, consultez : https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/

### **COULEUR MONOCHOMATIQUE**

Ajoutez une teinte rougeâtre ou bleuâtre (dominante couleur chaude ou froide) aux simulations de film monochrome TACROS et TACROS et MONOCHROME.

Vous pouvez régler la couleur sur les axes WARM (chaud)—COOL (froid) et G (vert)—M (magenta).



### **EFFET DU GRAIN**

Ajoutez un effet de grain de film.

# DURETÉ

Option	Description	
FORT Choisissez pour des grains plus rugueux.		
<b>FAIBLE</b> Choisissez pour des grains plus lisses.		
NON	Désactivez l'effet.	

### TAILLE

Option	Description					
GRANDE	Choisissez pour les grains plus gros.					
PETITE	Choisissez pour des grains plus fins.					

### **COULEUR EFFET CHROME**

Augmentez la gamme de tons disponibles pour le rendu des couleurs qui ont tendance à être très saturées, telles que les rouges, les jaunes et les verts.

Option	Description						
FORT	Choisissez pour un effet fort.						
FAIBLE	hoisissez pour un effet faible.						
NON	ésactivez l'effet.						

### **COULEUR CHROME FX BLEUE**

Augmentez la gamme de tons disponibles pour le rendu des bleus.

Option	Description					
FORT	Choisissez pour un effet fort.					
FAIBLE	hoisissez pour un effet faible.					
NON	Désactivez l'effet.					

# **BALANCE DES BLANCS**

Pour des couleurs naturelles, choisissez une option de balance des blancs qui correspond à la source lumineuse.

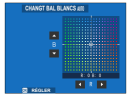
Option	Description				
₩å PRIORITÉ DE BLANC	La balance des blancs est réglée automatiquement. Choisissez des blancs plus blancs dans les scènes éclairées par des ampoules à incandescence.				
AUTO	La balance des blancs est réglée automatiquement.				
🚜 PRIORITÉ AMBIANCE	La balance des blancs est réglée automatiquement. Choi- sissez des blancs plus chauds dans les scènes éclairées par des ampoules à incandescence.				
□1 PERSONNALISE 1					
Q <sub>2</sub> PERSONNALISE 2	Mesurez une valeur pour la balance des blancs.				
₽3 PERSONNALISE 3					
<b>TEMPERATURE COULEUR</b>	Choisissez une température de couleur.				
🔆 JOUR	Pour les sujets exposés à la lumière directe du soleil.				
<b>★ OMBRAGEUX</b>	Pour les sujets à l'ombre.				
<b>岩 FLUORESC LUM 1</b>	Utiliser sous des lumières fluorescentes « lumière du jour ».				
₩ FLUORESC LUM 2	Utiliser sous des lumières fluorescentes « blanc chaud ».				
∺ FLUORESC LUM 3	Utiliser sous des lumières fluorescentes « blanc froid ».				
-A- INCANDESCENT	Utilisation sous éclairage incandescent.				
PLONGEE	Réduit la projection bleue généralement associée à l'éclairage sous-marin.				



- Dans des conditions où **AUTO** ne produit pas les résultats souhaités, par exemple, sous certains types d'éclairage ou dans des gros plans de sujets de portrait, utilisez la balance des blancs personnalisée ou choisissez une option de balance des blancs adaptée à la source lumineuse.
  - La balance des blancs est réglée pour l'éclairage flash uniquement en modes AUTO. WE AUTO PRIORITÉ DE BLANC. WE AUTO PRIORITÉ AMBIANCE et PLONGEE. Désactivez le flash à l'aide d'autres options de balance des blancs.
  - Les options de balance des blancs sont également accessibles via des raccourcis (EE 340).

### Réglage fin de la balance des blancs

Appuyez sur MENU/OK après avoir sélectionné une option de balance des blancs pour afficher une boîte de dialogue de réglage fin; utilisez le stick de mise au point (levier de mise au point) pour régler la balance des blancs.





- Pour guitter sans réglage fin de la balance des blancs, appuyez sur **DISP/BACK** après avoir sélectionné une option de balance des blancs.
  - Vous ne pouvez pas incliner le stick de mise au point en diagonale lors du réglage fin de la balance des blancs.

### Balance des blancs personnalisée

Choisissez Q₁, Q₂ ou Q₃ pour régler la balance des blancs dans des conditions d'éclairage inhabituelles en utilisant un objet blanc comme référence (les objets colorés peuvent également être utilisés pour prêter une dominante de couleur aux photos). Une cible de balance des blancs



s'affiche; positionnez et dimensionnez la cible de sorte qu'elle soit remplie par l'objet de référence et appuyez complètement sur le déclencheur pour mesurer la balance des blancs (pour sélectionner la valeur personnalisée la plus récente et quitter sans mesurer la balance des blancs, appuyez sur DISP/BACK, ou appuyez sur MENU/OK pour sélectionner la valeur la plus récente et afficher la boîte de dialogue de réglage fin).

- Si « TERMINE! » S'affiche, appuyez sur MENU/ **OK** pour régler la balance des blancs sur la valeur mesurée.
- Si « AU DESSUS » est affiché, augmentez la compensation d'exposition et réessayez.
- Si « EN DESSOUS » est affiché, diminuez la compensation d'exposition et réessayez.



### K: Température de couleur

Réglez la balance des blancs en fonction de la température de couleur de la source lumineuse.



La température de couleur peut être ajustée pour rendre les images « plus chaudes » ou « plus froides » ou pour produire délibérément des couleurs qui diffèrent radicalement de celles de la vie réelle.

1 Sélectionnez K dans le menu Balance des blancs.

L'option actuellement sélectionnée pour la température de couleur s'affiche.

Modifiez la température de couleur à l'aide du stick de mise au point (levier de mise au point) et appuyez sur MFNU/OK

Une boîte de dialogue de réglage fin s'affiche.







- Vous pouvez également régler la température de couleur par incréments de 10 K en tournant la molette de commande arrière
  - Choisissez parmi des valeurs comprises entre 2500 et 10000 K.
  - Pour guitter sans réglage fin de la balance des blancs, appuyez sur **DISP/BACK** après avoir choisi une température de couleur.
- 3 Mettez en surbrillance une valeur de réglage fin à l'aide de la molette de mise au point.
- 4 Appuyez sur MENU/OK. Les modifications seront appliquées. La température de couleur sélectionnée apparaît à l'écran.



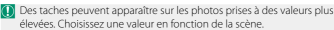
### ·Température de couleur·

La température de couleur est une mesure objective de la couleur d'une source lumineuse, exprimée en kelvin (K). Les sources de lumière dont la température de couleur est proche de celle de la lumière directe du soleil apparaissent blanches ; les sources de lumière dont la température de couleur est inférieure sont jaunes ou rouges, tandis que celles dont la température de couleur est supérieure sont teintées de bleu.

### PLAGE DYNAMIQUE

Régler la plage dynamique. De larges plages dynamiques réduisent la perte de détails dans les zones claires pour des résultats plus naturels avec des scènes à contraste élevé ou en contre-jour.

Option		Description
AUTO	₽ <mark>100</mark> 100 %	Choisissez pour un contraste accru.
AUTU		<b>\$</b>
₽ <mark>400</mark> 400 %		Réduisez la perte de détails dans les zones claires.





- Si AUTO est sélectionné, l'appareil photo choisit automatiquement 100 100 % ou 200 200 % en fonction du sujet et des conditions de prise de vue. La vitesse d'obturation et l'ouverture s'affichent lorsque vous appuyez à mi-course sur le bouton de l'obturateur.
  - 200 200% est disponible pour des sensibilités de 320 ISO à 12800 ISO, 400 400% pour des sensibilités de 640 ISO à 12800 ISO.

### PRIORITÉ PLAGE D

Réduisez la perte de détails dans les zones claires et les ombres pour des résultats naturels lors de la photographie de scènes à contraste élevé.

Option	Description					
AUTO	Le contraste est ajusté automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.					
FORT	Ajustez la plage dynamique de manière importante pour les scènes à très fort contraste.					
FAIBLE	Ajustez la plage dynamique d'une valeur plus faible pour les scènes à contraste modérément élevé.					
NON	Réduction du contraste désactivée.					



- FAIBLE est disponible pour des sensibilités de ISO 320 à ISO 12800, FORT pour des sensibilités de ISO 640 à 12800.
  - Lorsqu'une option autre que NON est sélectionnée, COURBE DE **TONALITÉ** et **PLAGE DYNAMIQUE** sont ajustées automatiquement ; si vous souhaitez régler ces paramètres manuellement, choisissez NON.

### COURBE DE TONALITÉ

En vous référant à une courbe tonale, ajustez l'apparence des tons clairs ou des tons foncés, en les rendant plus durs ou plus doux. Choisissez des valeurs plus élevées pour rendre les ombres et les hautes lumières plus dures, des valeurs plus faibles pour les rendre plus douces.



Option	Description
HAUTES LUM.	-2 à +4
OMBRES	-2 à +4

### COULEUR

Réglez la densité des couleurs.

Options								
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

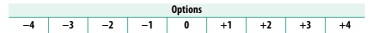
### **DETAIL**

Accentuer ou adoucir les contours.

Options								
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

### RB ISO ÉLEVÉE

Réduisez le bruit dans les photos prises à haute sensibilité. Choisissez des valeurs plus élevées pour réduire le bruit et lisser les contours, des valeurs plus faibles pour laisser les contours visibles.



### **NV OPTIM. PORTRAIT**

Choisissez le niveau d'optimisation des portraits.

Options					
FAIBLE	MOYEN	FORT	NON		

### NETTETÉ

Augmentez la définition tout en modifiant le moins possible les tons dans les tons clairs et les tons foncés. Choisissez des valeurs plus élevées pour une meilleure définition, des valeurs plus faibles pour un effet plus doux.

					Options					
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

- Le traitement supplémentaire requis à des réglages autres que 0 augmente le temps nécessaire pour enregistrer chaque prise de vue.
- La clarté est réglée automatiquement lorsque le cadran de sélection de mode est enposition **AUTO**.

### **LONGUE EXPO RB**

Sélectionnez **OUI** pour réduire les taches lors des expositions de longue durée.

Options				
OUI	NON			

Le traitement supplémentaire requis lorsque OUI est sélectionné augmente le temps d'enregistrement.

### OPTIM. MOD. OBJ.

Sélectionnez OUI pour améliorer la définition en réglant la diffraction et la légère perte de mise au point à la périphérie de l'objectif.

Options		
OUI	NON	

### **ESPACE COULEUR**

Choisissez la gamme de couleurs disponibles pour la reproduction des couleurs

Option	Description	
sRGB	Recommandé dans la plupart des situations.	
Adobe RGB	Pour l'impression commerciale.	

### CLONAGE PIXEL MORT

Utilisez cette option si vous remarquez des points lumineux sur vos photos ou vidéos.

- 1 Appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE.
- Mettez en surbrillance CLONAGE PIXEL MORT et appuyez sur MENU/OK pour effectuer le mappage des pixels.
- Les résultats ne sont pas garantis.
  - Assurez-vous que la batterie est complètement chargée avant de commencer la cartographie des pixels.
  - Le mappage des pixels n'est pas disponible lorsque la température de la caméra est élevée
  - Le traitement peut prendre plusieurs dizaines de secondes.

### MODIF/ENR REG PERSO

Vous pouvez enregistrer des réglages personnalisés correspondant aux situations les plus fréquemment rencontrées. Vous pouvez rappeler les réglages enregistrés en positionnant la molette de sélection sur C1 (PERSONNALISE 1) à C4 (PERSONNALISE 4) (1998 86).

### MISE À JOUR AUTO DU RÉGLAGE PERSONNALISÉ

Indiquez si les modifications apportées aux paramètres personnalisés enregistrés s'appliquent automatiquement.

Option	Description		
ACTIVER	Les modifications apportées aux paramètres personnalisés les banques <b>PERSONNALISE 1</b> à <b>PERSONNALISE 4</b> s'appliquent automatiquement.		
DÉSACT.	Les modifications ne s'appliquent pas automatiquement. Toute modification des paramètres personnalisés doit être appliquée manuellement (🗐 88).		

### 📩 🚅 RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ

Choisissez si la banque de paramètres personnalisés actuelle doit être utilisée pour la photographie ou l'enregistrement vidéo ( 86).

### 📩 📽 RÉGL BAGUE ADAPT

Définissez les réglages des objectifs fixés via une bague adaptatrice. L'appareil photo peut stocker les réglages de plusieurs objectifs (OBJECTIF 1 à OBJECTIF 6).



- CORR DISTORSION, CORR VIGNET LUM et CORR VIGNET CHROM sont disponibles avec les objectifs connectés via un adaptateur de monture M.
  - Toute modification effectuée à l'aide de cet élément s'applique également en mode vidéo (E 212).

### RÉGL LONG FOCALE

Saisissez la focale réelle de l'objectif.



### CORR DISTORSION

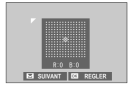
Vous avez le choix entre les options FORT, MOYEN et FAIBLE pour corriger la distorsion en BARILLET ou en COUSSINET.



### CORR VIGNET LUM

Les variations de couleurs entre le centre et les bords de l'image peuvent être corrigées séparément pour chaque coin.

Pour corriger la perte de couleurs, suivez les étapes ci-dessous.



- 1 Tournez la molette de commande arrière pour choisir un coin. Le coin sélectionné est indiqué par un triangle.
- 2 Utilisez le levier de mise au point pour corriger la perte de couleurs jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de différence de couleur entre le coin sélectionné et le centre de l'image.
  - Appuyez à gauche ou à droite du levier de mise au point pour modifier les couleurs de l'axe cyan-rouge.
  - Appuyez en haut ou en bas du levier de mise au point pour modifier les couleurs de l'axe bleu-jaune.



Pour savoir quel degré de correction appliquer, essayez différents réglages lorsque vous photographiez un ciel bleu ou une feuille de papier gris.

### CORR VIGNET CHROM

Choisissez une valeur comprise entre -5 et +5. Choisissez une valeur positive pour augmenter l'illumination périphérique ou une valeur négative pour l'atténuer. Les valeurs positives sont recommandées pour les objectifs vintage et les valeurs néga-



tives pour créer un effet similaire à celui de photos prises avec un objectif ancien ou un sténopé.



Pour savoir quel degré de correction appliquer, essayez différents réglages lorsque vous photographiez un ciel bleu ou une feuille de papier gris.

### MODIFIER LE NOM D'OBJECTIF

Modifiez le nom de l'objectif.



# CONFIGURATION AF/MF (photos)

Réglez les paramètres de mise au point pour la photographie.

Pour afficher les paramètres AF/MF, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue photo et sélectionnez l'onglet **M** (CONFIGURATION AF/MF).





Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue sélectionné.

### **ZONE DE MISE AU POINT**

Choisissez la zone de mise au point pour la mise au point automatique, la mise au point manuelle et le zoom de mise au point (100).

### MODE MISE AU PT

Choisissez la façon dont l'appareil photo effectue la mise au point (2 96).

### **MODE AF**

Choisissez le mode AF pour les modes de mise au point 🖼 et 🖭 (2 98).

### RÉGLAGE PERSONNALISÉ DE LA ZONE

Créez des zones de mise au point personnalisées à utiliser lorsque **ZONE** est sélectionnée pour **MODE AF**.

Option			
<b>ZONE BENUTZERDEFINIERT 1</b>	ZONE BENUTZERDEFINIERT 2	<b>ZONE BENUTZERDEFINIERT 3</b>	

### **MODE AF: TOUS LES REGLAGES**

Choisissez la zone de mise au point à sélectionner lorsque MODE AF est TOUT. Vous pouvez faire correspondre le style de prise de vue et définir uniquement la zone de mise au point à utiliser. Ce paramètre peut être réglé individuellement lorsque le mode de mise au point est AF SEUL (AF-S) ou AF CONTINU (AF-C).

Option			
AF-S	AF-C		

## RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C

Sélectionnez les options de suivi de la mise au point pour le mode de mise au point AF CONTINU. Choisissez parmi les réglages 1 (RÉGLER 1) à 5 (RÉGLER 5) selon votre sujet ou sélectionnez RÉGLER 6 PERSONNALISATION pour accéder aux options personnalisées de suivi de la mise au point.



Option	Description
RÉGLER 1 MULTIFONCTION	Une option de suivi standard qui fonctionne bien avec la gamme typique de sujets en mouvement.
RÉGLER 2 IGNORER LES OBSTACLES ET CONTINUER À SUIVRE LE SUJET	Le système de mise au point tente de suivre le sujet choisi. Choisissez avec des sujets difficiles à garder dans la zone de mise au point ou si d'autres objets sont susceptibles d'entrer dans la zone de mise au point avec le sujet.
RÉGLER 3 POUR L'ACCÉLÉRATION / DÉCÉLÉRATION DU SUJET	Le système de mise au point tente de compenser l'accélération ou la décélération du sujet. Choi- sissez pour les sujets sujets à des change- ments rapides de vitesse.
RÉGLER 4 POUR L'APPARITION Soudaine du Sujet	Le système de mise au point tente de faire rapidement la mise au point sur les sujets entrant dans la zone de mise au point. Choisissez pour les sujets qui apparaissent brusquement ou lorsque vous changez rapidement de sujet.
RÉGLER 5 POUR LE DÉPLACEMENT ET ACCÉLÉR/DÉCÉLÉR ALÉATOIRE DU SUJET	Choisissez pour les sujets difficiles à suivre sujets sujets non seulement à des changements sou- dains de vitesse, mais aussi à de grands mouve- ments d'avant en arrière et de gauche à droite.
RÉGLER 6 PERSONNALISATION	Réglez <b>SENSIBILITÉ DU SUIVI, VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI</b> et <b>CHANGEMENT DE ZONE</b> en fonction de vos préférences en fonction des valeurs des ensembles 1 à 5 (🗐 154, 156).

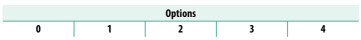
## Options de suivi de la mise au point

Les paramètres individuels qui font partie d'un ensemble de suivi de mise au point sont décrits ci-dessous.

#### SENSIBILITÉ DU SUIVI

Ce paramètre détermine le temps d'attente de l'appareil photo pour changer de mise au point lorsqu'un objet pénètre dans la zone de mise au point derrière ou devant le sujet en cours. Plus la valeur est élevée, plus la caméra attendra longtemps.





- Plus la valeur est élevée, plus la mise au point est longue lorsque vous essayez de changer de sujet.
  - Plus la valeur est faible, plus l'appareil photo est susceptible de changer la mise au point de votre sujet vers d'autres objets dans la zone de mise au point.

#### VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI

Ce paramètre détermine la sensibilité du système de suivi aux changements de vitesse du sujet. Plus la valeur est élevée, plus la précision avec laquelle le système tente de répondre à un mouvement brusque est grande.



Options		
0	1	2



Plus la valeur est élevée, plus l'appareil photo aura de difficulté à effectuer la mise au point dans des situations où la mise au point automatique ne fonctionne pas bien, par exemple lorsque le sujet est très réfléchissant ou faiblement contrasté

## **CHANGEMENT DE ZONE**

Ce paramètre détermine la zone de mise au point prioritaire dans la zone AF.



Option	Description
AVANT	Zone AF attribue la priorité aux sujets les plus proches de l'appareil photo.
AUTO	L'appareil photo verrouille la mise au point sur le sujet au centre de la zone, puis change de zone de mise au point si nécessaire pour le suivre.
CENTRE	La mise au point automatique de zone attribue la priorité aux sujets situés au centre de la zone.

① Cette option prend effet uniquement lorsque ② **ZONE** est sélectionnée pour le mode AF.

#### -Définir les valeurs-

Les valeurs des paramètres des différents ensembles sont répertoriées ci-dessous.

	SENSIBILITÉ DU SUIVI	VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI	CHANGEMENT DE ZONE
RÉGLER 1	2	0	AUTO
RÉGLER 2	3	0	CENTRE
RÉGLER 3	2	2	AUTO
RÉGLER 4	0	1	AVANT
RÉGLER 5	3	2	AUTO

## Options de suivi de la mise au point personnalisée

Suivez les étapes ci-dessous pour régler les paramètres de l'ensemble 6.

1 Sélectionnez RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C > RÉGLER 6 PERSONNALISATION.



- 2 Mettez en surbrillance les éléments à l'aide de la manette de mise au point (levier de mise au point) et tournez la molette de commande avant pour changer. Pour rétablir les valeurs d'origine des paramètres, appuyez sur m.
- 3 Appuyez sur **DISP/BACK** lorsque les réglages sont terminés.

## STOCK. MODE AF PAR ORIENT.

Choisissez si le mode AF utilisé lorsque l'appareil photo est en orientation portrait doit être stocké séparément de celui utilisé lorsque l'appareil photo est en orientation paysage.

Option	Description
NON	Les mêmes paramètres sont utilisés dans les deux orientations.
/ONE M A P SEILLE	La zone de mise au point pour chaque orientation peut être sélectionnée séparément.
0111	Le mode de mise au point et la zone de mise au point peuvent être sélectionnés séparément.

## AFFICHAGE POINT AF 🔟 🔲

Choisissez si les cadres de mise au point individuels sont affichés lorsque ZONE ou LARGE/SUIVI est sélectionné pour CONFIGURATION AF/MF > MODE AF.

Options		
ON	OFF	

## **☆☆** ROTATION DU COLLIMATEUR AF

Choisissez si la sélection de la zone de mise au point est limitée par les bords de l'écran ou "s'enroule" d'un bord de l'écran à l'autre.

Option	Description
	La sélection de la zone de mise au point "s'enroule" d'un bord de l'écran à l'autre.
DESACT	La sélection de la zone de mise au point est limitée par les bords de l'affichage.

## **NOMBRES DE POINTS FOCUS**

Choisissez le nombre de points de mise au point disponibles pour la sélection du point de mise au point en mode de mise au point manuelle ou lorsque **POINT UNIQUE** est sélectionné pour **MODE AF**.

Option	Description
	Choisissez parmi 117 points de mise au point disposés dans une grille de 9 x 13 points.
	Choisissez parmi 425 points de mise au point disposés dans une grille de 17 x 25 points.

#### **PRE-AF**

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo continue à régler la mise au point même si le déclencheur n'est pas enfoncé à mi-course. L'appareil photo ajuste la mise au point en continu, ce qui lui permet d'effectuer une mise au point plus rapide lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Cette option permet d'éviter les prises de vue manquées.

Options		
OUI	NON	



Si vous choisissez OUI, la batterie se décharge.

#### **TEMOIN AF**

Si **OUI** est sélectionné, l'illuminateur d'assistance AF s'allume pour faciliter la mise au point automatique.

Options	
OUI	NON



- Dans certains cas, il est possible que l'appareil photo ne parvienne pas à effectuer la mise au point à l'aide de l'illuminateur AF.
  - Si l'appareil photo ne parvient pas à effectuer la mise au point, essayez d'augmenter la distance par rapport au sujet.
  - Évitez de faire briller l'illuminateur d'assistance AF directement dans les yeux de votre sujet.

## 🙎 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX

Si l'appareil photo détecte des visages humains, il leur attribue la priorité sur l'arrière-plan et ajuste les paramètres appropriés pour les portraits lors de la mise au point et de l'exposition. Vous pouvez également choisir si l'appareil photo effectue la mise au point sur l'œil gauche ou droit lorsque la détection des visages est activée.



Option	Description
DÉTECTION DU VISAGE OUI	Réglez les paramètres de la détection intelligente des visages. Vous pouvez également régler les paramètres de détection oculaire.  • 121 YEUX NON: détection intelligente des visages uniquement.  • 127 YEUX AUTO: l'appareil photo choisit automatiquement l'œil sur lequel effectuer la mise au point lorsqu'un visage est détecté.  • 128 PRIORITÉ ŒIL DROIT: l'appareil photo effectue de préférence la mise au point sur l'œil droit des sujets détectés à l'aide de la détection intelligente des visages.  • 129 PRIORITÉ ŒIL GAUCHE: l'appareil photo effectue de préférence la mise au point sur l'œil gauche des sujets détectés à l'aide de la détection intelligente des visages.
NON	Détection intelligente des visages et priorité des yeux désactivée.



- Si le sujet bouge lorsque vous appuyez sur le déclencheur, il se peut que le visage ne se trouve pas dans la zone indiquée par la bordure verte lorsque la photo est prise.
  - Dans certains modes, l'appareil photo peut définir l'exposition pour le cadre dans son ensemble plutôt que pour le sujet du portrait.
  - L'activation de la détection intelligente des visages via DÉTECTION DU VISAGE OUI sélectionne automatiquement NON pour RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS.



- Si MAUTO est sélectionné pour RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE, l'appareil photo sélectionne automatiquement le visage (ou si la détection des yeux est activée, l'œil) lorsque la molette de sélection de mode est enposition AUTO.
  - Un seul visage détecté dans ou à proximité de la zone de mise au point sera marqué d'un cadre blanc.
  - Si plusieurs visages sont détectés dans la zone de mise au point, l'appareil photo en sélectionne un automatiquement.
  - Vous pouvez choisir un sujet différent en touchant l'écran pour repositionner la zone de mise au point. Le stick de mise au point (levier de mise au point) peut également être utilisé si 🔲 LARGE est sélectionné pour MODE AF.
  - Lorsque SÉLECTION DIRECTE POINT AF ou MODIFIER LA ZONE DE MAP est sélectionné pour **Z** CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGLAGE **LEVIER FOCUS** > **INCLINER** ., vous pouvez également changer de sujet à l'aide du levier de mise au point.
  - Lorsque l'appareil photo est mis au point sur un œil, vous pouvez passer d'un œil à l'autre à l'aide d'un bouton de fonction auquel COMMUTATEUR ŒIL GAUCHE/DROIT a été affecté.
  - Si le sujet sélectionné quitte le cadre, l'appareil photo attendra son retour pendant un certain temps et, par conséquent, le cadre blanc peut parfois apparaître à des endroits où aucun visage n'est visible.
  - Selon les conditions de prise de vue, la sélection des visages peut être suspendue à la fin de la prise de vue en rafale.
  - Les visages peuvent être détectés avec l'appareil photo en orientation verticale ou horizontale.
  - Si l'appareil photo ne parvient pas à détecter les yeux du sujet parce qu'ils sont cachés par des cheveux, des lunettes ou d'autres objets, il effectue la mise au point sur les visages.
  - Les options de détection des visages/yeux sont également accessibles via des raccourcis (EE 340).

## RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS

Choisissez si l'appareil photo donne la priorité aux sujets d'un type sélectionné, tels que les animaux ou les véhicules, lors de la mise au point.

Option	Description
DÉTECTION DES SUJETS ON	Sélectionnez l'un des types de sujet répertoriés ci-dessous pour activer la détection de sujet.  SANIMAL: la caméra détecte et suit la mise au point sur les chiens et les chats.  CISEAU: la caméra détecte et suit la mise au point sur les oiseaux et les insectes.  AUTOMOBILE: la caméra détecte et suit la mise au point sur la carrosserie ou les extrémités avant des voitures, principalement celles des types utilisés pour les sports motorisés.  MOTO ET VÉLO: la caméra détecte et suit la mise au point sur les conducteurs de motos et de vélos.  AVION: la caméra détecte et suit la mise au point sur les cockpits, les nez ou les corps des avions et des drones.  ATRAIN: la caméra détecte et suit la mise au point sur les postes de conduite ou les avant-postes des trains.
OFF	Détection du sujet désactivée.



L'activation de la détection du sujet via **DÉTECTION DES SUJETS ON** sélectionne automatiquement **OFF** pour le RÉG. DÉTECT. VISAGE/ YEUX



- Si Mauto est sélectionné pour RÉGLAGE MODE AUTO, l'appareil photo sélectionne automatiquement le sujet lorsque la molette de sélection de mode est enposition AUTO.
  - Un seul sujet du type choisi détecté dans ou à proximité de la zone de mise au point sera marqué d'un cadre blanc.
  - Si plusieurs sujets sont détectés dans la zone de mise au point, l'appareil photo en sélectionne un automatiquement.
  - Vous pouvez choisir un sujet différent en touchant l'écran pour repositionner la zone de mise au point. Le stick de mise au point (levier de mise au point) peut également être utilisé si [7] LARGE est sélectionné pour MODE AF.
  - Lorsque SÉLECTION DIRECTE POINT AF ou MODIFIER LA ZONE DE MAP est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGLAGE **LEVIER FOCUS** > **INCLINER** ❖, vous pouvez également changer de sujet à l'aide du levier de mise au point.
  - Si le sujet sélectionné quitte le cadre, l'appareil photo attendra son retour pendant un certain temps et, par conséquent, le cadre blanc peut parfois apparaître à des endroits où aucun sujet du type choisi n'est vu.
  - Selon les conditions de prise de vue, la détection du sujet peut être suspendue à la fin de la prise de vue en rafale.
  - Les sujets peuvent être détectés avec l'appareil photo en orientation verticale ou horizontale.
  - Les options de détection de sujet sont également accessibles via des raccourcis ( 340).

#### AF+MF

Si **OUI** est sélectionné et que la mise au point a été verrouillée (que ce soit en appuyant à mi-course sur le déclencheur ou par d'autres moyens), le verrouillage de la mise au point peut être désactivé et la mise au point peut être réglée manuellement en tournant la baque de mise au point.

#### **Options** OUI NON

- Les objectifs avec indicateur de distance de mise au point doivent être réglés en mode de mise au point manuelle (MF) avant de pouvoir utiliser cette option. La sélection de MF désactive l'indicateur de distance de mise au point.
  - Si l'objectif est équipé d'un indicateur de distance de mise au point, placez la baque de mise au point au centre, car l'appareil photo peut ne pas effectuer la mise au point si la baque est réglée sur l'infini ou sur la distance de mise au point minimale.
- Le mode de mise au point précédemment sélectionné est restauré si aucune opération n'est effectuée pendant une période définie après la rotation de la baque de mise au point.
  - Les options d'aide à la mise au point **DIVISER NUM. IMAGE** et MICROPRISME NUMÉRIOUE sélectionnées via ASSIST. M.AP. ne peuvent pas être utilisées.

#### AF + MF Focus Zoom

Sélectionnez **OUI** pour **M CONFIGURATION AF/MF** > **VERIFICATION AF.** lorsque MODE AF est sélectionné pour un POINT UNIQUE, vous pouvez effectuer un zoom avant sur la zone de mise au point actuelle en faisant pivoter la baque de mise au point. Le rapport de zoom peut être sélectionné à l'aide de la molette de commande arrière

# ASSIST. M.AP.

Choisissez le mode d'affichage de la mise au point en mode de mise au point manuelle (1106).

Option	Description	
Affiche uneimage fractionnée en noir et blanc (MONOCHROME) ou en couleur (COULEUR) du cadre. Cadrez le sujet dans la zone de l'image née et tournez la bague de mise au point jusqu'iles quatre parties de l'image fractionnée soient ment alignées.		
MICROPRISME NUMÉRIQUE	Un motif de grille qui accentue le flou s'affiche lorsque le sujet est flou, disparaissant pour être remplacé par une image nette lorsque le sujet est mis au point.	
PIC HTE LUM. M. AP.	La caméra accentue les contours à contraste élevé. Choisissez une couleur et un niveau d'accentuation.	
OFF	La mise au point s'affiche normalement (MF Assist ne peut pas être utilisé).	

#### VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET BAGUE MAP

Si ON est sélectionné, l'affichage configuré par ASSIST. M.AP. n'apparaît que lorsque la baque de mise au point a été tournée en mode de mise au point manuelle.

Options	
ON	OFF



L'action de l'option ASSIST. M.AP. prend fin si aucune opération n'est effectuée pendant une période de temps donnée après la rotation de la baque de mise au point.

## **VERIFICATION AF.**

Si **OUI** est sélectionné, l'affichage effectue automatiquement un zoom avant sur la zone de mise au point sélectionnée lorsque la baque de mise au point est tournée en mode de mise au point manuelle.





- 🔰 Appuyez sur le levier de mise au point pour annuler le zoom de mise au point.
  - La position du zoom est centrée sur la zone de mise au point actuelle et change lorsque la zone de mise au point est modifiée.

## VER. EA SPOT ET ZONE MaP

Choisissez **OUI** pour mesurer le cadre de mise au point actuel lorsque la mesure **CENTRALE** ou **MULTI**-mesure est sélectionnée.

Options	
OUI	NON

# 🗖 📽 PARAM. AF INSTANT.

Choisissez la façon dont l'appareil photo fait le point lorsque vous appuyez sur une touche à laquelle le verrouillage de la mise au point ou AF-ON est attribué et lorsque FOCUS MANUEL est sélectionné pour MODE MISE AU PT.

Option	Description
AF-S	L'appareil photo effectue la mise au point lorsque vous appuyez sur
Ar-3	le bouton.
VE-C	L'appareil photo effectue la mise au point lorsque le bouton est
	enfoncé.



Toute modification effectuée à l'aide de cet élément s'applique également en mode film (1998).

## 📩 📽 ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP

Choisissez la base de l'échelle de profondeur de champ.

Option	Description
	Fournit une référence de précision à utiliser lors de l'évaluation de la profondeur de champ pour des images qui seront visualisées à haute résolution sur des ordinateurs ou d'autres écrans électroniques.
	Fournit une référence pratique à utiliser pour évaluer la profondeur de champ des photos qui seront visualisées à des résolutions infé- rieures, par exemple sous forme d'impressions.



Toute modification effectuée à l'aide de cet élément s'applique également en mode film (\$\Pi\$ 219).

## PRIOR. DÉCL./AF.

Choisissez la façon dont l'appareil photo fait le point lorsque vous appuyez à fond sur le déclencheur et que AF SEUL ou AF CONTINU est sélectionné pour MODE MISE AU PT.

Option	Description	
DÉCLENCHEUR	La réponse de l'obturateur est prioritaire sur la mise au point. Vous pouvez prendre des photos lorsque l'appareil photo n'est pas au point.	
	La mise au point est prioritaire sur la réponse de l'obturateur. Les photos ne peuvent être prises que lorsque l'appareil photo est au point.	



 Quelle que soit l'option sélectionnée, les photos peuvent toujours être prises lorsque l'appareil n'est pas en mode de mise au point si OUI est sélectionné pour **AF+MF**.

#### LIMITEUR DE PLAGE AF

Limitez la plage des distances de mise au point disponibles pour augmenter la vitesse de mise au point.

Option	Description		
NON	Limiteur de mise au point désactivé.		
PERSO	Limitez la mise au point à une plage de distances définies par un minimum et un maximum.  • OK: limiter la mise au point à la plage sélectionnée.  • REGLER: choisissez deux objets et limitez la mise au point à la distance qui les sépare.		
PRÉRÉG1	Limitez la mise au point à une plage prédéfinie.		
PRÉRÉG2			



- Le choix d'une plage de mise au point incluant des distances inférieures à la distance de mise au point minimale de l'objectif désactive le limiteur de mise au point.
  - Les valeurs répertoriées et affichées pour le limiteur de mise au point peuvent différer de la distance focale réelle.
  - La plage de mise au point peut être réglée indépendamment sur les objectifs équipés de sélecteurs de plage de mise au point. Assurez-vous que l'option sélectionnée dans les menus de l'appareil photo chevauche celle choisie pour l'objectif.



- Les opérations supplémentaires suivantes peuvent être effectuées lorsque **PERSO** est sélectionné :
  - Vous pouvez toucher des objets sur l'écran tactile pour choisir la plage de mise au point.
  - Au lieu d'appuyer sur un objet à l'écran, vous réglez la distance de mise au point maximale à l'infini en tournant la baque de mise au point.
  - Toute modification effectuée à l'aide de cet élément s'applique également en mode film (\$\Pi\$ 219).

## **MODE ECRAN TACTILE**

Choisissez les opérations de prise de vue effectuées à l'aide des commandes tactiles.

Mode	Description	
PRISE VUES TACTILE	Touchez le sujet à l'écran pour faire le point et déclencher. En mode rafale, les photos sont prises tant que vous gardez le doigt sur l'écran.	
AF AF OFF	<ul> <li>En mode de mise au point</li></ul>	
AREA ZONE	Touchez pour sélectionner un point de mise au point ou de zoom. Le cadre de mise au point se déplace vers le point sélectionné.	
OFF OFF	Mode écran tactile désactivé.	



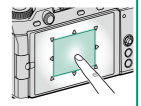
- Le comportement de l'écran tactile varie en fonction du mode AF.
  - Pour désactiver les commandes tactiles et masquer l'indicateur de mode de l'écran tactile, Sélectionnez **NON** pour **Z CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ★ ÉCRAN TACTILE RÉGLAGE.

#### Appuyez sur commandes pour effectuer le zoom de mise au point-

Différentes commandes tactiles sont utilisées pendant le zoom de mise au point (vérification de la mise au point activée).

#### Zone centrale

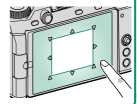
Appuyez sur le centre de l'écran pour effectuer les opérations ci-dessous.



Mode ecran tactile	Opération effectuée	
PRISE VUES TACTILE	AF SEUL/FOCUS MANUEL : Prenez une photo	
AF	AF SEUL : AF	
AF	FOCUS MANUEL: AF instantané	
ZONE	AF SEUL : AF	
ZUNE	FOCUS MANUEL: AF instantané	
OFF	AF SEUL/FOCUS MANUEL : OFF	

## **Autres domaines**

Appuyez sur d'autres zones pour faire défiler l'affichage, que ce soit pendant la photographie ou l'enregistrement vidéo, quelle que soit l'option sélectionnée pour le mode écran tactile.





# CONFIGURATION PRISE DE VUE (photos)

Réglez les options de prise de vue pour la photographie.

Pour afficher les paramètres de prise de vue, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet **☑** (CONFIGURATION PRISE DE VUE).





Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue sélectionné.

## <u>RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE</u>

Choisissez la scène sélectionnée lorsque le cadran de sélection de mode est tourné sur AUTO (1998 70).

## **RÉGLAGE DU FILTRE**

Choisissez le filtre utilisé lorsque la molette de sélection est positionnée sur FILTER ( 84).

#### MODE VISEUR POUR LE SPORT

Prenez des photos en vous basant sur le cadre situé au centre de l'écran. Choisissez cette option pour photographier des athlètes, des oiseaux et d'autres sujets en mouvement.



Option	Description
OUI	Les photos sont prises selon un recadrage de 1,25×, ce qui réduit l'angle de champ d'un degré équivalant à la focale de l'objectif multipliée par 1,25× ; le recadrage est représenté par un cadre affiché à l'écran.
NON	Le recadrage 1,25× est désactivé.



- menu prise de vue est définie sur M.
  - Le viseur pour le sport n'est pas disponible dans les modes faisant appel à l'obturateur électronique.

## PRÉ-PRISE DE VUE ES 🛍

Pour réduire le délai entre la pression complète du déclencheur et l'enregistrement de la photo sur la carte mémoire, l'appareil photo démarre la prise de vue avec l'obturateur électronique dès que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course ; il enregistre alors une série d'images en commençant juste avant la pression complète du déclencheur.

Options	
OUI	NON



- Le mode pré-prise de vue est disponible uniquement lorsque FS DÉCLENCHEUR ÉLECTR, est sélectionné en mode de déclenchement **CH** (rafale haute vitesse) (🕮 177).
  - La photographie avec flash est désactivée.

#### RETARDATEUR

Choisissez un délai de déclenchement de l'obturateur.

Option	Description
©2 SEC	L'obturateur est relâché deux secondes après avoir appuyé sur le bouton de l'obturateur. Permet de réduire le flou causé par le mouvement de l'appareil photo lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur. Le voyant du retardateur clignote pendant le compte à rebours.
L'obturateur se déclenche dix secondes après avoir appuyé sur le boute de l'obturateur. À utiliser pour les photographies dans lesquelles vous souhaitez apparaître vous-même. Le témoin du retardateur clignote immédiatement avant la prise de la photo.	
NON	Retardateur désactivé.

Si une option autre que NON est sélectionnée, le minuteur démarre lorsque vous appuyez complètement sur le déclencheur. L'affichage indique le nombre de secondes restantes avant le déclenchement de l'obturateur. Pour arrêter le minuteur avant que la photo ne soit prise, appuyez sur DISP/BACK.





- Tenez-vous derrière l'appareil photo lorsque vous utilisez le déclencheur. Se tenir devant l'objectif peut interférer avec la mise au point et l'exposition
  - Le retardateur s'éteint automatiquement lorsque l'appareil photo est éteint.

## SAUVEG. RÉGL. RETARDATEUR

Si OUI est sélectionné, le réglage choisi pour le RETARDATEUR reste en vigueur après la mise hors tension de l'appareil photo.

Options	
OUI	NON

## TÉMOIN DE RETARDATEUR

Si **OUI** est sélectionné, le voyant du retardateur s'allume pendant la photographie avec le retardateur. Sélectionnez **NON** lorsque vous filmez des scènes de nuit ou dans d'autres situations où vous préféreriez que la lampe reste éteinte.

Options	
OUI	NON

## RÉG. PRISE DE VUE AE

Réglez les paramètres de bracketing de l'exposition.

Option	Description
RÉGLAGE VUES/PALIER	Choisissez le nombre de prises de vue dans la séquence de bracketing et la quantité d'exposition varie avec chaque prise de vue.  • IMAGES: choisissez le nombre de prises de vue dans la séquence de bracketing.  • ÉTAPE: choisissez la quantité d'exposition qui varie à chaque prise de vue.
1 VUE/RAFALE	<ul> <li>1 VUE: les prises de vue dans la séquence de bracketing sont prises une par une.</li> <li>RAFALE: les prises de vue dans la séquence de bracketing sont prises en une seule rafale.</li> </ul>
RÉGLAGE SÉQUENCE	Choisissez l'ordre dans lequel les photos sont prises.

## **BKT SIMULATION FILM**

Choisissez les trois types de simulation de film utilisés pour le bracketing de simulation de film ( $\equiv$  134).

## **RÉGLAGE DE BKT DE MISE AU POINT**

Choisissez entre les modes de bracketing de mise au point **AUTO** et **MANUEL** (116).

## **PHOTOMETRIE**

Choisissez la façon dont l'appareil photo mesure l'exposition (110).

## TYPE DE DÉCLENCHEUR

Choisissez le type d'obturateur. Choisissez l'obturateur électronique pour désactiver le son émis lors du déclenchement.

Option	Description
MS DÉCLENCHEUR MÉCANIQUE	Prenez des photos avec l'obturateur mécanique.
ES DÉCLENCHEUR ÉLECTR.	Prenez des photos avec l'obturateur électronique.
EF DÉCL. À RIDEAU AV.	Prenez des photos avec l'obturateur rideau avant élec-
	tronique.
M+E MÉCANIQUE+	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique ou élec-
ÉLECTRONIQUE	tronique en fonction des conditions de prise de vue.
<sup>ef</sup> ∺ DÉCL. À RIDEAU+ MÉCANQUE	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique ou
	l'obturation électronique au premier rideau en fonction des conditions de prise de vue.
턌 DÉCL. À RIDEAU+ MÉC.+ÉL.	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique, l'obtura-
	teur électronique ou l'obturation électronique au premier
	rideau en fonction des conditions de prise de vue.



- Lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, prenez note des remarques suivantes:
  - Il est possible qu'un phénomène de distorsion soit visible sur les images de suiets mobiles.
  - Un effet de distorsion peut également être visible sur les photos prises à main levée à des vitesses d'obturation élevées ; il est recommandé d'utiliser un trépied.
  - Un effet de bande et un voile peuvent apparaître sur les photos prises sous des lampes fluorescentes, ou autre éclairage vacillant ou irrégulier.
  - Si le son de l'obturateur est désactivé (🕮 309), respectez le droit à l'image et le droit à la vie privée de vos sujets lorsque vous les photographiez.
  - Lorsque vous utilisez l'obturation électronique au premier rideau, prenez note des remarques suivantes :
    - Des vitesses d'obturation rapides sont plus susceptibles de créer une exposition inégale et une perte de définition dans les sections situées hors de la zone de mise au point.

Les restrictions suivantes s'appliquent lorsque l'obturateur électronique est utilisé :

- La sensibilité est limitée aux valeurs ISO 160–12800.
- · La réduction du bruit en pose longue n'a aucun effet
- Le flash ne peut pas être utilisé

#### CLICH. RETARD. INTERV.

Configurez l'appareil photo pour qu'il prenne des photos automatiquement à un intervalle prédéfini.

1 Sélectionnez CLICH. RETARD. INTERV. dans l'onglet ☑ (CONFIGURATION PRISE DE VUE) et appuyez sur MENU/OK.



2 Mettez en surbrillance AC MINUTERIE INT À L'APP PHOT. et appuyez sur MENU/OK.

Les paramètres de minuterie d'intervalle s'affichent.



- Si vous utilisez un déclencheur à distance avec sa propre minuterie, sélectionnez **AVEC MINUTERIE EXTERNE**. Vous revenez à l'écran de prise de vue, où vous pouvez commencer la photographie par intervalles à l'aide du déclencheur à distance.
- 3 Utilisez le stick de mise au point (levier de mise au point) pour choisir l'intervalle et le nombre de prises de vue. Appuyez sur MENU/OK pour continuer.



4 Utilisez le stick de mise au point pour choisir l'heure de début, puis appuyez sur MENU/OK. La prise de vue démarre automatiquement.



- La photographie par minuterie d'intervalle ne peut pas être utilisée à une vitesse d'obturation de "bulb" ou avec la photographie à expositions multiples. En mode rafale, une seule photo est prise à chaque déclenchement de l'obturateur.
- L'utilisation d'un trépied est recommandée.
  - Faites attention de ne pas être à court de batterie pendant la prise de vue.
  - Pour afficher les photos prises jusqu'à présent, appuyez sur le bouton 
    pendant la prise de vue par intervalles. Pour revenir à l'écran de prise
    de vue, appuyez de nouveau sur le bouton 
    ou attendez le début de
    l'intervalle suivant.
  - L'écran s'éteint entre les prises de vue et s'allume quelques secondes avant la prise de vue suivante.
  - L'affichage peut être activé à tout moment en appuyant sur le déclencheur.
  - Le voyant clignote en vert chaque fois que les écrans sont éteints pendant la photographie par intervalles.
  - Pour poursuivre la prise de vue jusqu'à ce que le nombre de prises de vue soit égal au nombre d'expositions restantes au début de la prise de vue par intervalle, réglez le nombre de prises de vue sur ∞.

#### LISSAGE EXPO. AVEC INTERVAL.

Sélectionnez **OUI** pour régler automatiquement l'exposition pendant la photographie par intervalles afin d'éviter qu'elle ne change considérablement d'une prise de vue à l'autre.

Options	
OUI	NON



- Les changements importants de luminosité du sujet peuvent rendre l'exposition irrégulière. Nous vous recommandons de choisir des valeurs plus courtes pour **CLICH. RETARD. INTERV.** > **INTERVALLE** avec des sujets qui s'éclaircit ou s'assombrissent considérablement pendant la prise de vue.
  - En mode manuel (mode M), le lissage d'exposition n'est disponible que si une option AUTO est sélectionnée pour ISO.

#### MODE INTERVALLE PRIORITE

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo ajuste la vitesse d'obturation pendant la photographie par intervalles pour s'assurer que les expositions ne dépassent pas l'intervalle entre les photos.

Options	
OUI	NON



Cette option prend effet uniquement lorsque l'appareil photo sélectionne automatiquement la vitesse d'obturation.

#### RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT

Réduisez le scintillement des photos et de l'écran lorsque vous photographiez sous un éclairage fluorescent ou d'autres sources lumineuses similaires.

Option	Description
СНО РНОТОЅ	La réduction du scintillement est appliquée à toutes les
CHUTHUIUS	images la cadence de prise de vue en continu est réduite.
1ÈRE PHOTO	La mesure du scintillement est effectuée avant la première trame uniquement et la même quantité de réduction est appliquée à toutes les trames suivantes où le scintillement peut se produire.
NON	Réduction du scintillement désactivée.



- La réduction du scintillement augmente le temps nécessaire à l'enregistrement des photos.
  - NON est sélectionné pour RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT lorsque l'obturateur électronique est utilisé.
  - La réduction du scintillement n'est pas disponible pendant l'enregistrement vidéo

#### RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS SCINT.

Sélectionnez ON pour régler la vitesse d'obturation afin de réduire le scintillement causé par l'éclairage LED et autres.

Options	
ON	OFF



Cette option ne prend effet qu'en modes S et M.

## **STABILISATEUR**

Réduisez l'effet de flou provoqué par le bougé d'appareil ou le mouvement du sujet.

Option	Description
«♠»₁•» CONTINU +MOUVEMENT	Stabilisation d'image activée. Si <b>+MOUVEMENT</b> est sélectionné, l'appareil photo ajuste la vitesse d'obturation pour
«₩»₁ TJRS ACTIF	réduire le flou de bougé lorsque des objets en mouvement sont détectés.
(∰)≥●» PRISE DE VUE +MVT	Comme précédemment, sauf que la stabilisation d'image n'est effectuée que lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course (mode de mise au point 📧 uniquement) ou au
(∰)≥ PHOTO UNIQU.	moment du déclenchement. Si <b>+MOUVEMENT</b> est sélectionné, l'appareil photo ajuste la vitesse d'obturation pour réduire le flou de bougé lorsque des objets en mouvement sont détectés.
NON	Stabilisation d'image désactivée. Choisissez cette option lorsque vous utilisez un trépied.



- +MOUVEMENT n'a aucun effet lorsque la sensibilité a été réglée sur une valeur fixe, et peut être également indisponible avec certaines autres combinaisons de réglages. L'effet peut varier selon les conditions d'éclairage et la vitesse de déplacement de l'objet.
  - Le réglage sélectionné avec le commutateur de stabilisation d'image de l'objectif, le cas échéant, est prioritaire sur le réglage choisi avec STABILISATEUR
  - Notez que les vibrations ou les sons de l'appareil photo peuvent être perceptibles lorsque la stabilisation de l'image prend effet.

# ISQ

Réglez la sensibilité de l'appareil photo à la lumière (108).

## 📩 🚅 RÉGL. DU VENTILATEUR DE REFROID.

Réglez les paramètres des ventilateurs de refroidissement en option ( 379).

Option	Description
AUTO1	Le ventilateur se met automatiquement en marche lorsque la température de la caméra augmente et fonctionne à vitesse lente.
AUTO2	Le ventilateur se met automatiquement en marche lorsque la température de la caméra augmente et fonctionne à grande vitesse. L'augmentation du bruit du ventilateur peut être audible dans les films.
FAIBLE	Faire tourner le ventilateur en continu à basse vitesse.
ÉLEVÉ	Faire tourner le ventilateur en continu à vitesse élevée. L'augmentation du bruit du ventilateur peut être audible dans les films.
ARRÊT	Éteignez le ventilateur.

## 📩 🔐 COM. SANS FIL

Connectez-vous à des smartphones exécutant la dernière version des applications. Le smartphone peut ensuite être utilisé pour :

- Contrôlez l'appareil photo et prenez des photos à distance
- Recevoir les photos téléchargées depuis l'appareil photo
- Parcourez les photos sur l'appareil photo et téléchargez les photos sélectionnées
- Téléchargez les données de localisation sur la caméra



Pour plus d'informations, visitez : https://fujifilm-dsc.com/



# CONFIGURATION DU FLASH (photos)

Réglez les paramètres liés au flash pour la photographie.

Pour afficher les paramètres du flash. appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION DU FLASH).



#### RÉGLAGE FONCTION FLASH

Choisissez un mode de contrôle du flash, un mode flash ou un mode sync ou réglez le niveau du flash. Les options disponibles varient en fonction du flash.





Negre plus d'informations sur les réglages du flash, reportez-vous à "Flash Pour plus d'informations sur les réglages du flash, reportez-vous à "Flash" externe" ( 367) dans "périphériques et accessoires en option".

## **REDUC. YEUX ROUGE**

Supprimez les effets yeux rouges causés par le flash.

Option	Description
FLASH	Réduction de l'effet yeux rouges par flash uniquement.
NON	Réduction de l'effet yeux rouges du flash et suppression numérique de l'effet yeux rouges désactivée.



La réduction de l'effet yeux rouges du flash peut être utilisée en mode de contrôle TTL.

#### MODE DE VERROUILLAGE TTL

Au lieu de régler le niveau du flash à chaque prise de vue, le contrôle TTL du flash peut être verrouillé pour des résultats cohérents sur une série de photos.

Option	Description
VERK AVEL DERNIER EI	La sortie du flash est verrouillée à la valeur mesurée pour la photo la plus récente.
	L'appareil photo émet une série de pré-flashs et verrouille la sortie du flash à la valeur mesurée.



- Pour utiliser le verrouillage TTL, affectez le VERROUILLAGE TTL à une commande de caméra, puis utilisez la commande pour activer ou désactiver le verrouillage TTL (🕮 349).
  - La compensation du flash peut être ajustée lorsque le verrouillage TTL est activé
  - Si vous sélectionnez **VERR. AVEC DERNIER FL.**, un message d'erreur s'affiche si aucune valeur mesurée précédemment n'existe.

## RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE DEL

Choisissez d'utiliser la lumière vidéo LED du flash (si disponible) comme éclairage catchlight ou d'assistance AF lorsque vous prenez des photos.

Option	Rôle de la lumière vidéo LED dans la photographie
REFLET	Catchlight
ASSISTANCE AF	Illuminateur assisté par mise au point automatique
$\Delta NNNINDN(FAF+RFFIFI$	Illuminateur et lampe-catchlight assistés par la mise au point automatique
OFF	Aucun



Dans certains cas, cette option est également accessible via le menu RÉGLAGE FONCTION FLASH.

## **RÉGLAGE TÉLÉCOMMANDE**

Choisissez des groupes lorsque vous utilisez le flash de l'appareil photo comme commande pour le contrôle à distance du flash optique sans fil Fujifilm. Cette option est disponible lorsque l'appareil photo est utilisé avec des flashs à clipser qui prennent en charge le contrôle optique sans fil Fujifilm.

Options			
Gr A Gr B Gr C OFF			



Dans certains cas, cette option est également accessible via le menu RÉGLAGE FONCTION FLASH

#### **RÉGLAGE CH**

Choisissez le canal utilisé pour la communication entre la télécommande et les flashs distants. Des canaux séparés peuvent être utilisés pour différents systèmes de flash ou pour éviter les interférences lorsque plusieurs systèmes fonctionnent à proximité.

Options			
CH1	CH2	CH3	CH4



# CONFIGURATION DU FILM (photographie)

Réglez les options des vidéos réalisées en mode photo à l'aide de la touche 

(enregistrement vidéo).

Pour afficher les réglages des vidéos, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue photo et sélectionnez l'onglet ☐ (CONFIGURATION DU FILM).





Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné.

#### MODE VIDEO

Cet élément figure également dans les menus vidéo (III 194). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.

#### **ENR. GDE VITESSE**

Cet élément figure également dans les menus vidéo (1961). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.

## RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA

Cet élément figure également dans les menus vidéo (🕮 198). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.

#### MODE DE STAB. IMAGE

Cet élément figure également dans les menus vidéo (1999 204). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.

## 🞥 AMÉLIO. MODE STAB. IM.

Cet élément figure également dans les menus vidéo (1992 204). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo

## **RÉGLAGE AUDIO**

Modifiez les réglages audio pour l'enregistrement vidéo.

## RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE

Modifiez le niveau d'enregistrement du microphone intégré.

Option	Description
AUTO	L'appareil photo modifie automatiquement le niveau d'enregis- trement.
MANUEL	Réglez le niveau d'enregistrement manuellement. Choisissez parmi 25 niveaux d'enregistrement.
NON	Désactivez le microphone intégré.

# RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE

Modifiez le niveau d'enregistrement des microphones externes.

Option	Description
AUTO	L'appareil photo modifie automatiquement le niveau d'enregis- trement.
MANUEL	Réglez le niveau d'enregistrement manuellement. Choisissez parmi 25 niveaux d'enregistrement.
NON	Désactivez l'enregistrement avec des microphones externes.

## RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE

Choisissez la directivité du microphone intégré.

Option	Description
SURROUND	Enregistrez de façon homogène le son provenant de toutes les directions de l'appareil photo.
PRIORITÉ AVANT	Enregistrez de préférence le son provenant de l'avant de l'appareil photo.
PRIORITÉ ARRIÈRE	Enregistrez de préférence le son provenant de l'arrière de l'appareil photo.
	Enregistrez de préférence le son provenant à la fois de l'avant et de l'arrière de l'appareil photo.



Il n'est pas possible de régler la directivité du microphone externe.

### RÉGLAGE DE RÉDUCTION DU BRUIT

Choisissez de réduire le bruit pendant l'enregistrement vidéo.

#### FILTRE VENT

Choisissez d'activer ou non la réduction du bruit du vent pendant l'enregistrement vidéo.

Options		
OUI	NON	

### **RÉDUCTION DES BRUIT CONTINUS**

Choisissez d'activer ou non la réduction de bruits permanents ; le bruit continu émis à un niveau constant, comme celui d'un système de climatisation, est réduit pendant l'enregistrement vidéo.

Options		
OUI	NON	

#### **FILTRE PASSE-BAS**

Choisissez d'activer le filtre passe-haut afin de réduire le bruit basse fréquence pendant l'enregistrement vidéo.

Options		
OUI	NON	

#### LIMITEUR NIVEAU MIC

Réduit la distorsion provoquée par les sons qui dépassent les limites des circuits audio du microphone.

Options		
OUI NON		

# RÉGLAGE DU JACK DU MICRO

Spécifiez le type de matériel connecté via la prise pour microphone/télécommande.

Option	Description
MICKO	Choisissez cette option si vous branchez directement un microphone externe.
I IGNE	Choisissez cette option si vous branchez des périphériques audio externes via la sortie de ligne.

# VOLUME DU CASQUE

Réglez le volume du casque.

Option	Description	
0	Désactivez la sortie vers le casque.	
1—10	Choisissez un volume de 1 à 10.	

## RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR MICROPHONE XLR

Modifiez les réglages du canal d'entrée du microphone et autres paramètres similaires destinés aux adaptateurs microphone XLR.

Option	Description		
CANAL D'ENTRÉE DU MICROPHONE	Enregistrez un son à quatre canaux (quadraphonique) à l'aide du microphone intégré de la caméra, ou un son à deux canaux (stéréo) en utilisant uniquement un microphone connecté via l'adaptateur microphone XLR.  • 4ch XLR+APPAREIL PHOTO: enregistrez un son à quatre canaux à l'aide du microphone intégré de la caméra.  • 2ch XLR UNIQUEMENT: enregistrez le son sur deux canaux en utilisant uniquement un microphone externe connecté via l'adaptateur microphone XLR.		
SURVEILLANCE AUDIO 4ch	Choisissez la source de sortie audio vers les écouteurs ou d'autres moniteurs audio pendant l'enregistrement vidéo.  **XLR:* surveillez le son des microphones externes connectés via l'adaptateur microphone XLR.  **APP. PHOTO:* surveillez le son du microphone intégré de la caméra.		
SORTIE AUDIO HDMI 4ch	Choisissez la source de sortie audio vers le connecteur HDMI.  * XLR: le son des microphones externes connectés via l'adaptateur XLR est transmis au connecteur HDMI.  * APP. PHOTO: le son du microphone intégré de la caméra est transmis au connecteur HDMI.		



- Si un microphone externe est connecté à la prise microphone de la caméra, le son sera enregistré non pas via le microphone intégré de la caméra, mais via le microphone externe.
  - L'enregistrement sur quatre canaux n'est disponible que lorsque MOV est sélectionné pour le format de fichier vidéo.

## MIC./DÉCL. À DIST

Cet élément figure également dans les menus vidéo (E 226). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.

### MINDICATEUR D'ENREGISTREMENT

Cet élément figure également dans les menus vidéo (1 206). Les modifications effectuées ici s'appliquent également à l'élément situé dans les menus vidéo.



# **CONFIGURATION DU FILM** (enregistrement vidéo)

Réglez les options d'enregistrement vidéo.

Pour afficher les options d'enregistrement vidéo, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue vidéo et sélectionnez l'onglet **四** (CONFIGURATION DU FILM).



### LISTE DES PARAMÈTRES VIDEO

Permet d'afficher les paramètres d'enregistrement vidéo actuels.



Ces options peuvent également être visualisées en appuyant sur le bouton DISP/BACK lorsque le menu rapide film est affiché.

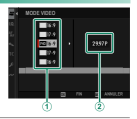
#### MODE DE PRISE DE VUE

Choisissez un mode de prise de vue pour les vidéos.

Options				
PROGRAMME AE PRIO. VIT. PRIO. OUVERT. MANUEL				

### **MODE VIDEO**

Avant de filmer des vidéos, choisissez la cadence, la taille de l'image et le format d'image.



- 1 Dans le menu prise de vue, sélectionnez **CONFIGURATION** DU FILM, puis sélectionnez MODE VIDEO et appuyez sur MENU/OK.
- Appuyez sur le joystick de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou le bas pour mettre en surbrillance la taille d'image et le format d'image souhaités ((1)), puis appuyez sur le joystick vers la droite.
  - Choisissez 628 3:2 pour les vidéos 6,2 K au format 3:2.
  - Choisissez **18:9** ou **17:9** pour des vidéos 4K au format 16 ou 17:9. Choisissez 48 16:9 pour filmer de façon continue pendant une plus longue période qu'avec 4K 16:9.
  - Choisissez [10] 16:9 ou [10] 9:16 ou [10] 17:9 pour des vidéos Full HD au format 16:9, 9:16 ou 17:9, respectivement. 17:9 permettent de réaliser des vidéos plus longues que **110** 16:9 et **110** 17:9.
- 3 Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou le bas pour mettre en surbrillance une cadence d'images ((2)) et appuyez sur MENU/OK.

Options					
23.98P	23.98P 24P 25P 29.97P 50P 59.94P				

Le choix des fréquences d'images varie en fonction du mode vidéo.

### MODE DE FLOUTAGE DE L'ARRIÈRE-PLAN

Si OUI est sélectionné, l'appareil photo règle automatiquement l'ouverture sur la f-stop la plus basse (ouverture maximale) quel que soit le réglage sélectionné par l'utilisateur. Cette option prend effet uniquement lorsque le cadran de sélection de mode est enposition Vlog.

Options		
OUI	NON	

Nous vous recommandons de sélectionner **PROGRAMME AE** ou **PRIO. OUVERT.** pour **MODE DE PRISE DE VUE** afin d'assurer une exposition homogène.

## **ENR. GDE VITESSE**

Enregistrez des vidéos à cadence élevée. Les films à cadence élevée peuvent être lus au ralenti, ce qui vous laisse le temps de regarder des sujets en mouvement rapide ou des détails trop fugaces pour l'œil nu. Sélectionnez **OUI** pour choisir séparément les taux d'enregistrement et de lecture.



Choisissez **SUR PRISE HDMI UNIQUEMENT** pour enregistrer des séquences uniquement sur des enregistreurs externes connectés via HDMI. Notez que cette option ne prend pas en charge la sélection de la cadence de lecture.

### Taille du cadre

Options		
TD 16:9 TD 17:9		

## Enregistrement

Options					
100P	100P 120P 200P 240P				

## Lecture

Options					
23.98P	24P	25P	29.97P	50P	59.94P



- Les films haute vitesse sont enregistrés sans son.
  - La séquence enregistrée sur la carte mémoire est compressée dans le but de maintenir le débit binaire sélectionné.
  - Les options disponibles pour la vitesse de lecture varient en fonction de l'option sélectionnée pour la vitesse d'enregistrement.

#### 9:16 MODE VIDEO COURTE

Prédéfinissez la durée d'enregistrement pour enregistrer des vidéos verticales avec des petites tailles de fichier. Cette option entre en vigueur uniquement lorsque la molette de sélection est positionnée sur **Vlog**.

Options			
15 sec.	30 sec.	1 min.	OFF

### RETARDATEUR

Choisissez le délai entre l'enfoncement complet du déclencheur et le début de l'enregistrement.

- L'affichage indique le nombre de secondes restantes avant le début de l'enregistrement.
- Pour arrêter le programmateur avant le début de l'enregistrement, appuyez sur DISP/BACK.



Options			
3 SEC	5 SEC	10 SEC	NON

## RÉGLAGE DE L'ENR. MÉDIA

Choisissez les réglages des fichiers vidéo, notamment la destination, le type de fichier, la compression et le débit binaire.

## Destination

Choisissez les options d'enregistrement et les destinations d'enregistrement et de sortie des films.

Option	Description
50	Les vidéos sont enregistrées uniquement sur la carte mémoire.
HIIMI	Les vidéos sont enregistrées uniquement sur les périphériques raccordés en HDMI.

## Type de fichier et compression

Choisissez le type de fichier vidéo et la compression.

Option	Description
H.264 LongGOP 420 MOV	Un format compressé hautement portable. Les séquences sont enregistrées à une profondeur de 8 bits en utilisant la compression intertrame long GOP et 4:2:0 sous-échantillonnage chroma.
H.264 LongGOP 420 MP4	Format adapté aux films qui seront téléchargés sur le Web.
H.265 LongGOP 420 MOV	Un format avec un taux de compression plus élevé que H.264. Les séquences sont enregistrées à une profondeur de 10 bits en utilisant la compression intertrame long GOP et 4:2:0 sous-échantillonnage chroma.
H.265 LongGOP 422 MOV	Un format avec un taux de compression plus élevé que H.264. Les séquences sont enregistrées à une profondeur de 10 bits en utilisant la compression intertrame long GOP et 4:2:2 sous-échantillonnage chroma.



- 4 : 2 : 2 le sous-échantillonnage chroma est utilisé pour la sortie des séquences vers des périphériques externes connectés via HDMI; les séquences H.264 sont sorties à une profondeur de 8 bits et les séquences dans d'autres formats à une profondeur de 10 bits.
  - Long GOP équilibre une bonne qualité d'image avec une compression élevée. Les fichiers sont plus petits, ce qui en fait un bon choix pour les films plus longs.
  - Les options disponibles pour le type de fichier et la compression varient en fonction des options sélectionnées pour MODE VIDEO, ENR. GDE VITESSE et ENREGISTREMENT F-Log/HLG.

### Débit binaire

Choisissez le débit binaire de l'animation.

		Options		
8Mbps	25Mbps	50Mbps	100Mbps	200Mbps



Les options disponibles pour le débit binaire varient en fonction des paramètres choisis pour l'enregistrement vidéo haute vitesse et la compression. Le débit binaire réel peut être plus lent que la valeur sélectionnée en fonction du sujet.

#### **RÉGLAGE DE LA SORTIE HDMI**

Réglez les paramètres à utiliser lorsque l'affichage de prise de vue est transmis à un périphérique HDMI.

## AFFICHAGE INFO SORTIE HDMI

Si **ON** est sélectionné, les périphériques HDMI auxquels l'appareil photo est connecté reproduisent les informations affichées sur l'écran de l'appareil photo.

Options		
ON	OFF	

### CONTRÔLE ENREG. HDMI

Choisissez si l'appareil photo envoie des signaux de début et d'arrêt de vidéo au périphérique HDMI lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer et arrêter l'enregistrement vidéo.

Options		
ON	OFF	

### RÉGLAGE DE LA SORTIE RAW

Choisissez de diffuser ou non des séquences RAW sur des enregistreurs externes connectés via HDMI.

Option	Description
<b>RÉGLAGE DE LA SORTIE RAW</b>	Sortie de séquences RAW vers des enregistreurs vidéo
ATOMOS	ATOMOS.
<b>RÉGLAGE DE LA SORTIE RAW</b>	Imprimez des séquences RAW sur des enregistreurs vidéo
Blackmagic	Blackmagic Design.
OFF	Ne diffusez pas de séquences RAW sur des enregistreurs
	externes.



- Les séguences RAW sorties sur des périphériques externes ne sont pas enregistrées sur les cartes mémoire insérées dans l'appareil photo.
  - Les améliorations d'image intégrées à l'appareil ne sont pas appliquées à la sortie RAW.
  - La sensibilité ISO est limitée aux valeurs comprises entre ISO 1000 et ISO 12800
  - La sortie du métrage vers des périphériques externes est générée à partir des données RAW d'origine et sa qualité, qui varie selon les spécifications du périphérique, peut ne pas être égale à celle obtenue en tant que résultat final de la post-production ou similaire.
  - Le zoom de mise au point n'est pas disponible lorsque **RAW** est sélectionné pour la sortie HDMI.
  - Les séguences **RAW** sorties via HDMI vers des appareils incompatibles ne s'afficheront pas correctement, mais s'afficheront sous forme de mosaïque.
  - La sortie RAW est désactivée dans certains modes d'enregistrement vidéo et haute vitesse

#### CORR. AGR. ROG. FILM

Réglez le taux de recadrage de l'animation à 1,25:1. Il est ainsi plus facile de faire correspondre les recadrages après avoir modifié les paramètres de l'animation.

Options	
OUI	NON

## ENREGISTREMENT F-Log/HLG

Choisissez la destination des vidéos F-Log et HLG (Hybrid Log-Gamma) filmées lorsque l'appareil photo est connecté à un périphérique HDMI.

Option	Description
50 <b>1</b> HOM 1 HOM	Le métrage est traité à l'aide de la simulation de film et enregis-
SU NVMI	tré sur la carte mémoire et sorti sur le périphérique HDMI.
SN FLog HDM FLog	Le métrage est enregistré sur la carte mémoire et transmis au
[21] Laton Will Laton	périphérique HDMI au format F-Log.
STO FLOG2 HDM FLOG2	Le métrage est enregistré sur la carte mémoire et transmis au
FII FLOGZ MIMI FLOGZ	périphérique HDMI au format F-Log2.
STIHLG HDMIHLG	Les séquences sont enregistrées sur la carte mémoire et sorties
	sur le périphérique HDMI au format HLG.



- F-Log et F-Log2 offrent des courbes gamma douces avec de larges gamuts adaptés à la post-production. La sensibilité est limitée aux valeurs comprises entre ISO 640 et ISO 12800 (F-Log) ou entre ISO 1250 et ISO 12800 (F-Log2).
  - Le format d'enregistrement **HLG** (Hybrid Log-Gamma) est conforme à la norme internationale ITU-R BT2100. Lorsqu'ils sont visualisés sur des écrans compatibles HLG, les séguences HLG haute qualité capturent fidèlement les scènes à contraste élevé et les couleurs vives. La sensibilité est limitée aux valeurs comprises entre ISO 1000 et ISO 12800.
  - Le métrage de simulation de film ( est enregistré à l'aide de l'option sélectionnée pour CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > SIMULATION DE FILM dans le menu de prise de vue.

### **RÉGLAGE NIVEAU DE DONNÉES**

Choisissez une plage de signal pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
	La plage de signal pour les films 8 bits est limitée à 16–235 et celle pour les films 10 bits à 64–940.
PLAGE (UMPLETE	Les plages de signal pour les films 8 bits et 10 bits sont respectivement 0–255 et 0–1023.

#### **PHOTOMETRIE**

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (🕮 110).

### RÉGL. DE LA VIT. DU DÉCL. SANS SCINT.

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (🕮 181).

Options		
ON	OFF	

### MODE DE STAB. IMAGE

Choisissez le mode de stabilisation de l'image.

Option	Description	
OIS	Activez la stabilisation d'image optique (OIS).	
	Activez la stabilisation d'image numérique (DIS) en plus de	
OIS + DIS	la stabilisation d'image optique (OIS). Le cadre est modifié	
	selon l'option sélectionnée pour <b>MODE VIDEO</b> . Ce réglage	
	peut compenser un bougé d'appareil plus important.	
NON	Stabilisation de l'image désactivée ; 🐠 apparaît à l'écran.	



- Le réglage sélectionné avec le commutateur de stabilisation d'image de l'objectif, le cas échéant, a priorité sur le réglage choisi avec le mode IS.
  - Notez que les vibrations ou les sons de l'appareil photo peuvent être perceptibles lorsque la stabilisation de l'image prend effet.

## 📽 AMÉLIO. MODE STAB. IM.

Choisissez le niveau de stabilisation de l'image.

Option	Description
OUI	Convient pour les prises de vue sans panoramique.
NON	Convient pour les prises de vue avec panoramique.



L'affectation d' AMÉLIO. MODE STAB. IM. à un bouton de fonction permet de modifier le niveau de stabilisation de l'image pendant l'enregistrement (## 349).

#### **S**ISO

Réglez la sensibilité de l'appareil photo à la lumière.

Option	Description
H (25600)	Choisissez pour des situations spéciales. Notez que la plage dynamique peut être réduite et que les images peuvent être tachetées.
160-12800	Réglez la sensibilité manuellement. La valeur sélectionnée s'affiche.
AUTO	La sensibilité ISO (ISO 160 à ISO 12800) pour la luminosité du sujet est réglée automatiquement.

### PARAMÈTRE ZEBRA

Les zones claires qui peuvent être surexposées sont représentées par des zébrures dans l'affichage en mode film.

Option	Description	
ZEBRA DR	<b>///</b> Rayures inclinées vers la droite.	
ZEBRA GA	Bandes inclinées vers la gauche.	
NON	Rayures désactivées.	

## **NIVEAU ZEBRA**

Choisissez le seuil de luminosité pour l'affichage des zébrures.

Options										
50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

### CONTRÔLE FILM OPTIM. 👄 🖢

Sélectionnez **OUI** pour permettre le réglage des paramètres du film à l'aide des molettes de commande et des commandes de l'écran tactile uniquement. Vous pouvez trouver cela utile pour empêcher les sons des commandes de l'appareil photo d'être enregistrés avec des films (🗎 26).

Options		
OUI	NON	

### INDICATEUR D'ENREGISTREMENT

Si **OUI** est sélectionné, les bordures de l'écran deviennent rouges pendant l'enregistrement vidéo.

Options		
OUI	NON	



Les bordures s'affichent en vert pendant l'enregistrement vidéo à grande vitesse.

## LAMPE TÉMOIN

Choisissez le voyant (indicateur ou assistance AF) qui s'allume pendant l'enregistrement vidéo et si le voyant clignote ou reste fixe.







Illuminateur assisté par mise au point automatique

Option	Description	
AVNT DÉSACTIVÉ ARR. <u>a</u>	Le voyant s'allume pendant l'enregistrement vidéo.	
AVNT DÉSACTIVÉ ARR. <u>a</u>	e voyant clignote pendant l'enregistrement vidéo.	
AVANT   ARRIÈRE	Le voyant et les témoins d'assistance AF s'allument pendant l'enre- gistrement vidéo.	
AVANT  ARR. DÉSACTIVÉ	Le voyant d'assistance AF s'allume pendant l'enregistrement vidéo.	
AVANT <u>à</u> Arrière <u>à</u>	Le voyant et les voyants d'assistance AF clignotent pendant l'enre- gistrement vidéo.	
AVANT <u>Ö</u> Arr. Désactivé	Le voyant d'assistance AF clignote pendant l'enregistrement vidéo.	
AV. & ARR. DÉSACTIVÉS	Le témoin et les témoins d'assistance AF restent éteints pendant l'enregistrement vidéo.	

## 📩 📽 RÉGL. DU VENTILATEUR DE REFROID.

Cet élément figure également dans les menus photo (1918).

### MODIF/ENR REG PERSO

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (1 147).

### 🞥 RÉGL. PERSO DE MISE À JOUR AUTO

Cet élément figure également dans les menus photo (# 147).

### 📩 😭 RÉGLAGE DU MODE PERSONNALISÉ

Choisissez si la banque de paramètres personnalisés actuelle doit être utilisée pour la photographie ou l'enregistrement vidéo ( 86).

### 📩 🕰 COM. SANS FIL

Cet élément se trouve également dans les menus photo (1998).



# **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** (enregistrement vidéo)

Réglez les paramètres de qualité d'image pour les films.

Pour afficher les paramètres de qualité d'image, appuyez sur MENU/OK dans l'écran de prise de vue vidéo et sélectionnez l' onglet (CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE).





Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue sélectionné.

## 📽 RÉGLAGE DE LA MOLETTE DE SIMULATION DE FILM

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 133).

#### SIMULATION DE FILM

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 134).

### COULEUR MONOCHOMATIQUE

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 136).

### **BALANCE DES BLANCS**

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 138).

#### PLAGE DYNAMIQUE

Choisissez une plage dynamique pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
R100 100 %	
R200 200 %	Voir "PLAGE DYNAMIQUE" (🕮 142).
R400 400 %	

- AUTO (contrôle automatique de la plage dynamique) n'est pas disponible pendant l'enregistrement vidéo.
  - 200 200% est disponible pour des sensibilités de 320 ISO à 12800 ISO, **\$400 400%** pour des sensibilités de 640 ISO à 12800 ISO.
  - Cette option est disponible lorsque 🗊 🖿 💵 est sélectionné pour **™** CONFIGURATION DU FILM > ENREGISTREMENT F-Log/HLG.

### COURBE DE TONALITÉ

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 144).

### COULEUR COULEUR

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 144).

#### **₩** DETAIL

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 144).

### RB ISO ÉLEVÉE

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 144).

#### **P** NV OPTIM. PORTRAIT

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 145).

### RÉDUCTION DU BRUIT INTER-IMAGE

Sélectionnez AUTO pour régler automatiquement la réduction du bruit inter-images en fonction des conditions de prise de vue.

Options		
AUTO	OFF	



Un « fantôme » peut se produire avec des sujets en mouvement ou si l'appareil photo est déplacé pendant la prise de vue.

### CORR VIGNET CHROM

Sélectionnez OUI pour activer la correction de l'éclairage périphérique pendant l'enregistrement vidéo.

Options		
OUI	NON	



- Si **OUI** est sélectionné lorsqu'un objectif ne transmettant pas de données à la caméra est fixé, l'éclairage périphérique sera réglé en fonction de l'option sélectionnée pour **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** > RÉGL BAGUE ADAPT > CORR VIGNET CHROM dans le menu prise de vue (150).
  - Sélectionnez **NON** si vous remarquez des bandes dans les films enregistrés à l'aide de cette option.

### 📩 🎥 RÉGL BAGUE ADAPT

Cet élément figure également dans les menus photo (# 148). Les modifications apportées à l'un s'appliquent à l'autre.



# **CONFIGURATION AF/MF** (enregistrement vidéo)

Réglez les paramètres de mise au point pour les films.

Pour afficher les paramètres AF/MF, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue vidéo et sélectionnez l'onglet **⊞** (CONFIGURATION AF/MF).





Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue sélectionné.

### ZONE DE MISE AU POINT

Choisissez la zone de mise au point pour la mise au point automatique, la mise au point manuelle et le zoom de mise au point (100).



 La zone de mise au point ne peut pas être redimensionnée pendant l'enregistrement.

### MODE MISE AU PT

Choisissez le mode de mise au point pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
MF FOCUS MANUEL	Effectuez la mise au point manuellement.
<b>⊯</b> AF CONTINU	L'appareil photo fait le point à l'aide du mode AF-C.
<b>FFS</b> AF SEUL	L'appareil photo fait le point à l'aide du mode AF-S.

# MODE AF

Choisissez la façon dont l'appareil photo sélectionne le point de mise au point pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
MULTI	L'appareil photo sélectionne automatiquement la zone de
MOLII	mise au point.
	L'appareil photo suit automatiquement le sujet si le stick de
	mise au point (levier de mise au point) est poussé vers le
LARGE/SUIVI	centre ou si l'écran est touché lorsque le mode de mise au
EARGE/ JOHN	point est <b>AF CONTINU</b> . L'appareil photo sélectionne auto-
	matiquement le sujet de la mise au point lorsque le mode de
	mise au point est <b>AF SEUL</b> .
AF ZONE	L'appareil photo effectue la mise au point sur le sujet dans la
	zone de mise au point sélectionnée.

### RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C

Sélectionnez les options de suivi de la mise au point lorsque vous enregistrez des vidéos et que **AF CONTINU** est sélectionné pour **MODE MISE AU PT**.

### SENSIBILITÉ DU SUIVI

Choisissez le temps que l'appareil photo attend pour changer de mise au point lorsqu'un objet pénètre dans la zone de mise au point derrière ou devant l'objet en cours. Voir "SENSIBILITÉ DU SUIVI" ( 154).

Options				
0	1	2	3	4

- Plus la valeur est élevée, plus la mise au point est longue lorsque vous essayez de changer de sujet.
  - Plus la valeur est faible, plus l'appareil photo est susceptible de changer la mise au point de votre sujet vers d'autres objets dans la zone de mise au point.

### VITESSE AF

Réglez la vitesse de réponse de la mise au point automatique. Choisissez des valeurs plus élevées pour des temps de réponse plus rapides, des valeurs plus faibles pour des temps de réponse plus lents.

					Options					
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

### 

Cet élément figure également dans les menus photo (E 158). Les modifications apportées à l'un s'appliquent à l'autre.

### MODE PRODUIT PRIORITAIRE

Sélectionner **OUI** optimise automatiquement les paramètres pour filmer les avis produits et autres. Cette option prend effet uniquement lorsque le cadran de sélection de mode est enposition **Vlog**.

Options			
OUI	NON		
Sélectionnez <b>NON</b> pour régler les paramètres manuellement.			

## 🞥 🖭 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX

Activez ou désactivez la détection intelligente des visages lors de l'enregistrement de vidéos.

Option	Description
DÉTECTION DU VISAGE OUI	Voir "🛂 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX" (🗐 160).
NON	Détection intelligente des visages et priorité des yeux désactivée.



#### RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (# 162).

L'appareil passe automatiquement en mode AF continu lorsque DÉTECTION DES SUJETS ON est sélectionné pour ™ CONFIGURATION AF/MF > 

RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS, même si AF SEUL est sélectionné pour MODE MISE AU PT. La détection du sujet n'est pas disponible pendant la mise au point manuelle, même lorsque **DÉTECTION DES SUJETS ON** est sélectionné pour **₽ RÉGLAGE DE LA** DÉTECTION DES SUJETS

### AF+MF

Sélectionnez **OUI** pour activer la mise au point manuelle dans les modes AF SEUL et AF CONTINU. Vous pouvez interrompre la mise au point manuelle en appuyant sur le déclencheur à mi-course.

Options	
OUI	NON

## ASSIST. M.AP.

Choisissez le mode d'affichage de la mise au point lorsque FOCUS MANUEL est sélectionné pour MODE MISE AU PT (1998 106).

Option	Description
PIC HTE LUM. M. AP.	La caméra accentue les contours à contraste élevé. Choisis-
riciiil Lom. m. Ar.	sez une couleur et un niveau d'accentuation.
MÈTRE DE MISE AU POINT	Une aiguille indique si la mise au point se fait devant ou
	derrière le sujet.
MÈTRE DE MISE AU POINT	La mise au point est indiquée à la fois par un mètre et par
+ SURBRILLANCE DE PIC	un pic.
FOCUS MAP	Des indicateurs pour les emplacements dans et hors de la
I OCOS MAI	mise au point sont affichés à l'écran.
OFF	La mise au point s'affiche normalement (MF Assist ne peut
VII	pas être utilisé).

#### **№ VERROUILLAGE ASSIST. MAP ET BAGUE MAP**

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (🗎 166).

### **VERIFICATION AF.**

Les options sont les mêmes que pour la photographie, mais les paramètres doivent être réglés séparément (🕮 166).

### ranta and the parameter in the paramete

Cet élément figure également dans les menus photo (🗎 167). Les modifications apportées à l'un s'appliquent à l'autre.

### 🏚 📽 ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP

Cet élément figure également dans les menus photo (EE 168). Les modifications apportées à l'un s'appliquent à l'autre.

### **☆ ☆** LIMITEUR DE PLAGE AF

Cet élément figure également dans les menus photo (1991). Les modifications apportées à l'un s'appliquent à l'autre.

## MODE ECRAN TACTILE

Choisissez les opérations de prise de vue effectuées à l'aide des commandes tactiles.

Mode	Description
AF AF	Appuyez sur l'écran pour mettre la caméra au point sélectionné. Utilisez le déclencheur pour démarrer et arrêter l'enregistrement.  Lorsque AF SEUL est sélectionné pour MODE MISE AU PT, vous pouvez refaire le point à tout moment en touchant le sujet à l'écran.  Lorsque AF CONTINU est sélectionné pour MODE MISE AU PT, l'appareil photo règle la mise au point en continu en tenant compte des modifications de la distance au sujet sélectionné en touchant l'écran.  Lorsque FOCUS MANUEL est sélectionné pour MODE MISE AU PT, l'appareil photo fait le point à l'aide de l'autofocus si vous touchez l'écran avant l'enregistrement; pendant l'enregistre-
	ment, vous pouvez à nouveau toucher l'écran pour déplacer la zone de mise au point vers un autre emplacement. Touchez pour positionner la zone de mise au point. <i>Utilisez le</i>
ZONE	déclencheur pour démarrer et arrêter l'enregistrement.  Lorsque AF SEUL est sélectionné pour MODE MISE AU PT, vous pouvez repositionner la zone de mise au point à tout moment en touchant le sujet à l'écran. Pour faire le point, utilisez la touche à laquelle AF-ON est attribué.  Lorsque AF CONTINU est sélectionné pour MODE MISE AU PT, l'appareil photo règle la mise au point en continu en tenant compte des modifications de la distance au sujet sélectionné en touchant l'écran.  Lorsque FOCUS MANUEL est sélectionné pour MODE MISE AU PT, vous pouvez toucher l'écran pour positionner la zone de mise au point sur votre sujet.
OFF OFF	Mode écran tactile désactivé.



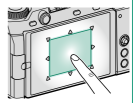
- Le comportement de l'écran tactile varie en fonction du mode AF.
  - Pour désactiver les commandes tactiles et masquer l'indicateur du mode d'écran tactile, sélectionnez NON pour CONFIG.TOUCHE/ MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > A RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE.

### Appuyez sur commandes pour effectuer le zoom de mise au point-

Différentes commandes tactiles sont utilisées pendant le zoom de mise au point (vérification de la mise au point activée).

#### Zone centrale

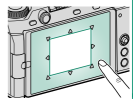
Appuyez sur le centre de l'écran pour effectuer les opérations ci-dessous.



Mode ecran tactile	Opération effectuée
AF	AF SEUL : AF
	FOCUS MANUEL: AF instantané
ZONE	AF SEUL : AF
	FOCUS MANUEL: AF instantané
OFF	AF SEUL/FOCUS MANUEL : OFF

#### **Autres domaines**

Appuyez sur d'autres zones pour faire défiler l'affichage, que ce soit pendant la photographie ou l'enregistrement vidéo, quelle que soit l'option sélectionnée pour le mode écran tactile.



## BLOC. VÉRIF. MISE AU PT

Choisissez si le zoom de mise au point reste en vigueur une fois l'enregistrement vidéo commencé.

Options		
OUI	NON	



# **RÉGLAGE AUDIO (enregistrement vidéo)**

Permet de régler les paramètres audio enregistrés pendant la prise de vue.

Pour afficher les paramètres audio, appuyez sur MENU/OK dans l'écran de prise de vue vidéo et sélectionnez l'onglet (RÉGLAGE AUDIO).



### **RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE**

Réglez le niveau d'enregistrement du microphone intégré.

Option	Description
AUTO	L'appareil photo ajuste automatiquement le niveau d'enregistre-
AUTU	ment.
MANUEL	Réglez manuellement le niveau d'enregistrement. Choisissez
MANUEL	parmi 25 niveaux d'enregistrement.
NON	Désactivez le microphone intégré.

## RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE

Réglez le niveau d'enregistrement pour les microphones externes.

Option	Description
AUIO	L'appareil photo ajuste automatiquement le niveau d'enregistre-
	ment.
MANIIFI	Réglez manuellement le niveau d'enregistrement. Choisissez
	parmi 25 niveaux d'enregistrement.
NON	Désactivez l'enregistrement à l'aide de microphones externes.

## RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE

Choisissez la directivité du microphone intégré.

Option	Description
SURROUND	Enregistrez de façon homogène le son provenant de toutes les directions de l'appareil photo.
PRIORITÉ AVANT	Enregistrez de préférence le son provenant de l'avant de l'appareil photo.
PRIORITÉ ARRIÈRE	Enregistrez de préférence le son provenant de l'arrière de l'appareil photo.
PRIORITÉ AVANT ET ARRIÈRE	Enregistrez de préférence le son provenant à la fois de l'avant et de l'arrière de l'appareil photo.



Il n'est pas possible de régler la directivité du microphone externe.

# RÉGLAGE DE RÉDUCTION DU BRUIT

Choisissez de réduire le bruit pendant l'enregistrement vidéo.

# FILTRE VENT

Choisissez d'activer ou non la réduction du bruit du vent pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
OUI	NON

# RÉDUCTION DES BRUIT CONTINUS

Choisissez d'activer ou non la réduction de bruits permanents ; le bruit continu émis à un niveau constant, comme celui d'un système de climatisation, est réduit pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
OUI	NON

# FILTRE PASSE-BAS

Choisissez d'activer ou non le filtre passe-bas pour réduire le bruit basse fréquence pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
OUI	NON

# LIMITEUR NIVEAU MIC

Réduit la distorsion causée par une entrée qui dépasse les limites des circuits audio du microphone.

Options	
OUI	NON

# **RÉGLAGE DU JACK DU MICRO**

Spécifiez le type de matériel connecté via la prise pour microphone/télécommande.

Option	Description
MICRO	Choisissez cette option pour une connexion directe à un micro-
MICHO	phone externe.
LIGNE	Choisissez cette option pour les périphériques audio externes
LIGHE	connectés via une sortie ligne.

# **VOLUME DU CASQUE**

Réglez le volume du casque.

Option	Description	
0	Couper la sortie du casque.	
1—10	Choisissez un volume de 1 à 10.	

# MIC./DÉCL. À DIST

Spécifiez si le périphérique connecté au connecteur microphone/ télécommande est un microphone ou une télécommande.

Options	
♠ MIC.	₽ DÉCL.

# RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR MICROPHONE XLR

Réglez les paramètres du canal d'entrée du microphone et autres paramètres similaires pour une utilisation avec les adaptateurs de microphone XLR.

Option	Description
орион	Enregistrez un son à quatre canaux (quadraphonique) à
	l'aide du microphone intégré de la caméra, ou un son à
	deux canaux (stéréo) en utilisant uniquement un micro-
	phone connecté via l'adaptateur microphone XLR.
CANAL D'ENTRÉE DU	• 4ch XLR+APPAREIL PHOTO: enregistrez un son
	1
MICROPHONE	à quatre canaux à l'aide du microphone intégré de la
	caméra.
	• 2ch XLR UNIQUEMENT: enregistrez le son sur
	deux canaux en utilisant uniquement un microphone
	externe connecté via l'adaptateur microphone XLR.
	Choisissez la source de sortie audio vers les écouteurs ou
	d'autres moniteurs audio pendant l'enregistrement vidéo.
CURVEUL ANCE AUDIO 4 I	XLR: surveillez le son des microphones externes
SURVEILLANCE AUDIO 4ch	connectés via l'adaptateur microphone XLR.
	• APP. PHOTO : surveillez le son du microphone intégré
	de la caméra.
	Choisissez la source de sortie audio vers le connecteur
	HDMI.
SORTIE AUDIO HDMI 4ch	• XLR: le son des microphones externes connectés via
	l'adaptateur XLR est transmis au connecteur HDMI.
	• <b>APP. PHOTO</b> : le son du microphone intégré de la
	caméra est transmis au connecteur HDMI.
	Carriera est transiriis au Corffiecteur Fibivii.



- Si un microphone externe est connecté à la prise microphone de la caméra, le son sera enregistré non pas via le microphone intégré de la caméra, mais via le microphone externe.
  - L'enregistrement sur quatre canaux n'est disponible que lorsque MOV est sélectionné pour le format de fichier vidéo.



# RÉGLAGE CODE TEMPOREL (enregistrement vidéo)

Réglez les paramètres d'affichage du Time Code (heure, minute, seconde et numéro d'image) pour l'enregistrement vidéo.

Pour afficher les paramètres de Time Code, appuyez sur MENU/OK dans l'écran d'enregistrement vidéo et sélectionnez l'onglet (RÉGLAGE CODE TEMPOREL).



# AFFICHAGE CODE TEMPOREL

Sélectionnez **OUI** pour afficher les codes temporels pendant l'enregistrement et la lecture d'un film.

Options	
OUI	NON

# RÉGLAGE HEURE DE DÉMARRAGE

Choisissez l'heure de début du time code.

Option	Description
ENTRÉE MANUELLE	Choisissez une heure de début manuellement.
HEURE ACTUELLE	Réglez l'heure de début sur l'heure actuelle.
RÉINITIALISER	Réglez l'heure de début sur 00:00:00.

# **RÉGLAGE DÉCOMPTE**

Choisissez si l'heure est cadencée en continu ou uniquement pendant l'enregistrement vidéo.

Option	Description
EXÉCUTION	L'heure est synchronisée uniquement pendant l'enregistrement
D'ENREGISTR.	vidéo.
EXÉCUTION LIBRE	Le temps est chronométré en continu.

# TEMPS RÉEL

A des fréquences d'images de 59.94P et 29.97P, un écart se développe progressivement entre le time code (mesuré en secondes) et le temps d'enregistrement réel (mesuré en fractions de seconde). Choisissez si l'appareil photo supprime les images si nécessaire pour faire correspondre la durée d'enregistrement au code temporel.

Option	Description
OUI	La caméra supprime les images si nécessaire pour maintenir une correspondance stricte entre le time code et le temps d'enregistrement réel.
NON	Les images ne sont pas déposées.



• L'affichage du code temporel varie en fonction de l'option sélectionnée.





• La sélection d'une fréquence d'images de 23.98P désactive la suppression des images.

# SORTIE CODE TEMPOREL HDMI

Permet de choisir si les codes temporels sont transmis aux périphériques HDMI.

Options	
OUI NON	

# REGLAGES PARAMÈTRES "TIME CODE"

Choisissez de synchroniser ou non les codes temporels avec un périphérique externe.

# SE CONNECTER À ATOMOS AirGlu BT

Si **ON** est sélectionné, l'appareil photo se connecte aux périphériques externes couplés et synchronise les codes temporels. La connexion simultanée avec un smartphone n'étant pas possible, l'icône du smartphone s'affiche en jaune à l'écran.

Options	
ON	OFF

# ENREGISTREMENT COUPLAGE

Couplez l'ATOMOS AirGlu BT et la caméra.

 Si la caméra se connecte à l' ATOMOS AirGlu BT, une icône apparaît à l'écran.



 Le couplage avec l'ATOMOS AirGlu BT peut être mis fin à l'aide de RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE > LISTE DES APPAREILS Bluetooth dans le menu network/USB setting.

# -État de synchronisation du code temporel—

Vous pouvez vérifier l'état de la synchronisation des codes temporels en vous référant aux icônes affichées sur l'écran LCD.



lcône	État de synchronisation
тс 00:00:00:00 (blanc)	La fonction de synchronisation du code temporel n'est pas utilisée.
<b>♀</b> 00:00:00:00 <b>(blanc)</b>	Les codes temporels sont en cours de synchronisation.
#: (orange)	Les périphériques externes ont été déconnectés ou les codes temporels ne sont pas synchronisés. Si les codes temporels ont été synchronisés une fois et que la caméra continue de compter en interne après que <b>SE CONNECTER À ATOMOS AirGlu BT</b> a été réglée sur <b>ON</b> , une valeur s'affiche.
ιε → (rouge)	Les codes temporels ne sont pas synchronisés car les paramètres de cadence d'images sont différents. Si les codes temporels ont été synchronisés une fois et que la caméra continue de compter en interne après que <b>SE CONNECTER À ATOMOS AirGlu BT</b> a été réglée sur <b>ON</b> , une valeur s'affiche.

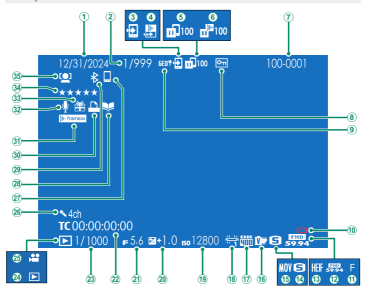
# **NOTES**



# L'écran de lecture

Cette section répertorie les indicateurs qui peuvent être affichés pendant la lecture.

(I) À des fins d'illustration, les affichages sont représentés avec tous les voyants allumés.

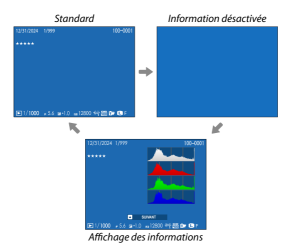


1	Date et heure43, 45, 303	(19)	Sensibilité	108
2	Affichage du numéro de l'image	20	Correction d'exposition	11
3	Ordre de transfert image	21)		
4	Ordre de transfert des images Frame.io	22	Code temporel	228
<b>5</b> )	État de transfert des images	23	Vitesse d'obturation	76, 80
6	Progression du téléchargement de Frame.io	24)	Indicateur du mode de lecture	50
7)	Numéro d'image336	25	Icône de vidéo	6
8	Image protégée248	26	Audio à quatre canaux (quadrophoniqu	ıe)
9	Données de localisation338			227
10	Batterie faible42	<b>27</b> )	Hôte Bluetooth	266
11)	<i>Qualite d'image</i> 131	28	Indicateur de création livre album	256
	Mode vidéo194	29	Bluetooth ON/OFF	
13)	HEIF133	30	Indicateur d'impression DPOF	258
	<i>Taille d'image</i> 130	31)	Etat de la connexion Frame.io	28
15)	Format de fichier198	32	Memo audio	250
	Simulation de film134		Image provenant d'un autre appareil	50
17)	Plage dynamique142	34)	Notation	25
	Balance des blancs138		Indicateur de détection des visages	160

# Le bouton DISP/BACK

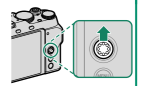
Le bouton **DISP/BACK** contrôle l'affichage des indicateurs pendant la lecture.

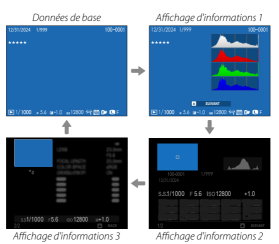




# Affichage des informations sur la photo-

L'affichage des informations sur la photo change chaque fois que vous appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point).





# Zoom avant sur le point focal—

Appuyez au centre du levier de mise au point pour faire un zoom avant sur le collimateur de mise au point. Appuyez à nouveau pour revenir en lecture plein écran.





# Affichage des photos

Lisez cette section pour plus d'informations sur le zoom de lecture et la lecture multi-images.

Utilisez la molette de commande arrière pour passer de la lecture plein format à la lecture zoom ou multitrame. Tournez la molette de commande arrière vers la droite ou vers la gauche, l'affichage change comme illustré. L'affichage change dans l'ordre inverse lorsque vous tournez le cadran dans le sens opposé.

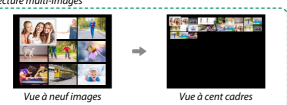


Nour annuler le zoom de lecture ou la lecture multi-images, appuyez sur DISP/BACK ou MENU/OK.









### Zoom de lecture

Tournez la molette de commande arrière vers la droite pour faire un zoom avant sur l'image actuelle, vers la gauche pour faire un zoom arrière. Pour annuler le zoom, appuyez sur DISP/BACK ou MENU/OK.



Le rapport de zoom maximal varie en fonction de l'option sélectionnée pour **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** > TAILLE D'IMAGE.

### Défilement

Lorsque l'image est agrandie, le stick de mise au point (levier de mise au point) peut être utilisé pour visualiser les zones de l'image qui ne sont pas visibles à l'écran.



Fenêtre de navigation

# Lecture multi-images

Pour modifier le nombre d'images affichées, tournez la molette de commande arrière vers la gauche lorsqu'une image est affichée en plein cadre.



- Utilisez la manette de mise au point (levier de mise au point) pour mettre les images en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour afficher l'image en surbrillance en plein cadre.
  - Dans les écrans neuf et cent images, appuyez sur le bouton de mise au point vers le haut ou vers le bas pour afficher plus de photos.



# Le menu lecture

Permet de régler les paramètres de lecture.

Le menu de lecture s'affiche lorsque vous appuyez sur **MENU/OK** en mode lecture.



# **CONVERSION RAW**

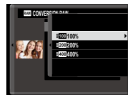
Même si vous n'avez pas d'ordinateur, vous pouvez utiliser l'appareil photo pour modifier les images RAW et les enregistrer dans d'autres formats.

# Enregistrement de photos RAW dans un autre format

- 1 Afficher une image RAW.
- Sélectionnez CONVERSION RAW dans le menu de lecture.
- 3 Appuyez sur MENU/OK. Une liste de paramètres s'affiche.



- 4 Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou vers le bas pour mettre un réglage en surbrillance.
- 5 Appuyez sur la molette de mise au point vers la droite pour afficher les options.



- 6 Appuyez sur la manette de mise au point vers le haut ou vers le bas pour mettre en surbrillance l'option souhaitée.
- 7 Appuyez sur MENU/OK pour sélectionner l'option en surbrillance. La liste des paramètres présentée à l'étape 3 s'affiche. Répétez les étapes 4 à 7 pour régler d'autres paramètres.
- 8 Appuyez sur le bouton Q. Un aperçu de la copie s'affiche.
- 9 Appuyez sur MENU/OK. La copie sera enregistrée.
- Les options de conversion RAW peuvent également être affichées en appuyant sur le bouton **Q** lorsqu'une image RAW est affichée pendant la lecture.

# Les paramètres qui peuvent être ajustés lors de la conversion d'images RAW vers un autre format sont les suivants :

Réglage	Description	
REFLET COND. PR VUE	Créez une copie en utilisant les paramètres en vigueur	
REFEET COND. FR VOE	au moment de la prise de vue.	
TYPE DE FICHIER	Choisissez un format de fichier.	
TAILLE D'IMAGE	Choisissez une taille d'image.	
QUALITE D'IMAGE	Réglez la qualité de l'image.	
TRAIT. ISO PUSH/PULL	Réglez l'exposition.	
PLAGE DYNAMIQUE	Améliorez les détails dans les zones claires pour un	
T EAGE DINAMIQUE	contraste naturel.	
_	Réduisez la perte de détails dans les zones claires et les	
PRIORITÉ PLAGE D	ombres pour des résultats naturels lors de la photogra-	
	phie de scènes à contraste élevé.	
SIMULATION DE FILM	Simulez les effets de différents types de film.	
	Choisissez une teinte monochrome pour les photo-	
COULEUR MONOCHOMATIQUE	graphies prises à l'aide de <b>SIMULATION DE FILM</b> >	
	ACROS et B MONOCHROME.	
EFFET DU GRAIN	Ajoutez un effet de grain de film.	
	Augmentez la gamme de tons disponibles pour le ren-	
COULEUR EFFET CHROME	du des couleurs qui ont tendance à être très saturées,	
	telles que les rouges, les jaunes et les verts.	
COULEUR CHROME FX BLEUE	Augmentez la gamme de tons disponibles pour le	
	rendu des bleus.	
BALANCE DES BLANCS	Réglez la balance des blancs.	
CHANGT BAL BLANCS	Ajustez la balance des blancs.	
COURBE DE TONALITÉ	Réglez les tons clairs et foncés.	
COULEUR	Réglez la densité des couleurs.	
DETAIL	Accentuer ou adoucir les contours.	
RB ISO ÉLEVÉE	Traitez la copie pour réduire les moulures.	
NV OPTIM. PORTRAIT	Choisissez le niveau d'optimisation des portraits.	
NETTETÉ	Augmentez la définition.	
OPTIM. MOD. OBJ.	Améliorez la définition en ajustant la diffraction et la	
VI 11111. 11100. 003.	légère perte de focalisation à la périphérie de l'objectif.	

Réglage	Description	
<b>ESPACE COULEUR</b> Choisissez l'espace colorimétrique utilisé pour la reproduction des couleurs.		
MODE HDK	Réduisez la perte de détails dans les hautes lumières et les ombres.	

Certains paramètres peuvent ne pas être disponibles selon les options choisies lors de la prise de vue.

# CONVERSION HEIF EN JPEG/TIFF

Convertir des images HEIF en JPEG ou TIFF.

# SÉLECTIONNER DES IMAGES

Sélectionnez les images HEIF à convertir.

# FORMAT DE FICHIER

Choisissez un format pour les images converties.

Options		
JPEG	TIFF 8 bits	TIFF 16 bits

# **EFFACE**

Supprimez des photos individuelles, plusieurs photos sélectionnées ou toutes les photos.



Les photos supprimées ne peuvent pas être récupérées. Protégez vos photos importantes ou copiez-les sur un ordinateur ou un autre périphérique de stockage avant de continuer.

Option	Description	
IMAGE	Supprimez les photos une par une.	
PHOTOS SÉLECT.	Supprimer plusieurs photos sélectionnées.	
TOUTES IMAGES	Supprimez toutes les photos non protégées.	

# IMAGE

- Sélectionnez IMAGE à EFFACE dans le menu de lecture.
- Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers la gauche ou la droite pour faire défiler les photos et appuyez sur MENU/OK pour les supprimer.



- Aucune boîte de dialoque de confirmation ne s'affiche avant la suppression des photos; assurez-vous que la photo correcte est sélectionnée avant d'appuyer sur MENU/OK.
  - Des photos supplémentaires peuvent être supprimées en appuyant sur MENU/OK. Appuyez sur la molette de mise au point vers la gauche ou la droite pour faire défiler les photos et appuyez sur MENU/OK pour les supprimer.

# PHOTOS SÉLECT.

- Sélectionnez PHOTOS SÉLECT. à EFFACE dans le menu de lecture.
- 2 Mettez les photos en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour sélectionner.
  - Les photos sélectionnées sont indiquées par des coches (☑).
  - Pour désélectionner une photo en surbrillance, appuyez de nouveau sur MENU/OK.
- 3 Lorsque l'opération est terminée, appuyez sur DISP/BACK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 4 Mettez OK en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour supprimer les photos sélectionnées.
- Les photos des albums photo ou des commandes d'imprimantes sont indiquées par ■.

# TOUTES IMAGES

- Sélectionnez TOUTES IMAGES à EFFACE dans le menu de lecture.
- 2 Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; mettez OK en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour supprimer toutes les photos non protégées.
- Appuyer sur DISP/BACK annule la suppression; notez que les photos supprimées avant que le bouton ait été enfoncé ne peuvent pas être récupérées.
  - Si un message s'affiche indiquant que les images sélectionnées font partie d'un ordre d'impression DPOF, appuyez sur MENU/OK pour supprimer les photos.

# RECADRER

Crée une copie rognée de la photo actuelle.

- 1 Affichez la photo souhaitée.
- > Sélectionnez RECADRER dans le menu de lecture.
- 3 Utilisez la molette de commande arrière pour effectuer un zoom avant ou arrière et appuyez sur le joystick de mise au point (levier de mise au point) vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour faire défiler l'image jusqu'à ce que la partie souhaitée s'affiche.
- 4 Appuyez sur MENU/OK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 5 Appuyez de nouveau sur MENU/OK pour enregistrer la copie recadrée dans un fichier distinct.
- Plus le rapport de zoom est élevé, plus le nombre de pixels dans la copie recadrée est faible.
  - Si la taille de la copie finale est 640, ENTREE s'affiche en jaune.
  - Toutes les copies ont un rapport hauteur/largeur de 3:2.

# REDIMENSIONNER

Crée une petite copie de la photo actuelle.

- 1 Affichez la photo souhaitée.
- ) Sélectionnez **REDIMENSIONNER** dans le menu de lecture.
- 3 Mettez un format en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 4 Appuyez de nouveau sur **MENU/OK** pour enregistrer la copie redimensionnée dans un fichier séparé.
- Les tailles disponibles varient en fonction de la taille de l'image originale.

# **PROTEGER**

Protégez les photos contre la suppression accidentelle. Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK.

Option	Description	
	Protéger les photos sélectionnées. Appuyez sur le bouton de mise	
	au point (levier de mise au point) vers la gauche ou la droite pour	
	afficher les photos et appuyez sur <b>MENU/OK</b> pour sélectionner ou dé-	
	sélectionner. Appuyez sur <b>DISP/BACK</b> lorsque l'opération est terminée.	
REGLER TOUT	Protégez toutes les photos.	
ANNULER TOUT	Retirez la protection de toutes les photos.	



 Les photos protégées seront supprimées lorsque la carte mémoire sera formatée



- ♦ La protection des images actuellement sélectionnées pour le téléchargement vers des smartphones ou tablettes couplés supprime le marquage de téléchargement.
  - Sélectionnez **→ PROTEGER** pour **△ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **▶ RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR.** pour ajouter ou supprimer la protection en appuyant sur la touche 

    (enregistrement vidéo).

# **ROTATION IMAGE**

Faire pivoter les photos.

- 1 Sélectionnez OUI pour ☑ CONFIG. ÉCRAN > REGL. ROTAT AUTO.
- 2 Affichez la photo souhaitée.
- 3 Sélectionnez ROTATION IMAGE dans le menu de lecture.
- 4 Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) pour faire pivoter l'image de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre, ou vers le haut pour la faire pivoter de 90° dans le sens inverse
- 5 Appuyez sur MENU/OK. L'image s'affiche automatiquement dans l'orientation sélectionnée lorsqu'elle est lue sur l'appareil photo.
- Les photos protégées ne peuvent pas être pivotées. Retirez la protection avant de faire pivoter les photos.
  - Il est possible que l'appareil photo ne puisse pas faire pivoter les photos créées avec d'autres périphériques. Les photos pivotées sur l'appareil photo ne le seront pas lorsqu'elles sont visualisées sur un ordinateur ou sur d'autres appareils photo.
  - Les photos prises avec CONFIG. ÉCRAN > REGL. ROTAT AUTO s'affichent automatiquement dans l'orientation correcte pendant la lecture.

# RÉGLAGE MÉMO VOCAL

Ajouter un mémo vocal à la photo actuelle.

- 1 Sélectionnez OUI pour RÉGLAGE MÉMO VOCAL dans le menu de lecture.
- Affichez une photo à laquelle vous souhaitez ajouter un mémo vocal.
- 3 Appuyez sur le centre de la molette de commande avant et maintenez-le enfoncé pour enregistrer le mémo. L'enregistrement se termine au bout de 30 s ou lorsque vous relâchez la molette.
- Le nouveau mémo sera enregistré sur tous les mémos existants.
  - Les mémos vocaux ne peuvent pas être ajoutés aux photos protégées.
  - La suppression de la photo entraîne également la suppression du mémo.

## Lecture des mémos vocaux

Les photos comportant des mémos vocaux sont indiquées par des icônes . pendant la lecture.

- Pour lire un mémo, sélectionnez l'image et appuyez au centre de la molette de commande avant
- Une barre de progression s'affiche pendant la lecture du mémo.
- Le volume peut être réglé en appuyant sur MENU/OK pour interrompre la lecture, puis en appuyant sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou vers le bas pour régler le volume. Appuyez de nouveau sur MENU/OK pour reprendre la lecture. Le volume peut également être réglé à l'aide de CONFIGURATION SON > VOL. LECTURE.

# ÉVALUATION

Notez les photos à l'aide d'étoiles.

- 1 Sélectionnez ÉVALUATION dans le menu de lecture.
- 2 Tournez la molette de commande avant pour choisir une image et la molette de commande arrière pour choisir une note de 0 à 5 étoiles («★»).
- Le stick de mise au point (levier de mise au point) peut être utilisé à la place de la molette de commande avant pour choisir une image.
  - La boîte de dialogue d'évaluation peut également être affichée en appuyant sur le bouton AEL/AFL en lecture image par image, neuf images ou cent images.
  - Utilisez les commandes tactiles pour effectuer un zoom avant ou arrière.
  - Les notations ne peuvent pas être appliquées à :
    - Photos protégées
    - Films
    - Photos « cadeau » (photos prises avec d'autres appareils photo)

# TRANSF. IMG VERS SMARTPHONE

Sélectionnez des photos à télécharger sur un smartphone ou une tablette couplé via Bluetooth (■ 265).

- 1 Sélectionnez TRANSF. IMG VERS SMARTPHONE > SÉL. IMAGE ET TRANSFERT.
  - Sélectionnez RÉINITIALISER ORDRE pour supprimer le marquage "télécharger sur smartphone" de toutes les photos avant de continuer.
- 2 Marquer les photos pour le téléchargement. Mettez les photos en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour les marquer pour le téléchargement.



- Pour afficher uniquement les photos répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur DISP/BACK avant de lancer le marquage.
- Pour sélectionner toutes les photos, appuyez sur la touche Q.
- La sélection de deux photos quelconques à l'aide du bouton
   AEL/AFL permet également de sélectionner toutes les photos entre elles.
- 3 Appuyez sur DISP/BACK et sélectionnez DÉMARRER LE TRANSFERT. Les photos sélectionnées seront téléchargées.



# ·Filtrage des images·

Pour afficher uniquement les photos répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur DISP/BACK dans la boîte de dialogue de sélection d'image et sélectionnez FILTRER





 La sélection FILTRER supprime tout marquage de téléchargement existant



- Les commandes de transfert d'images peuvent contenir jusqu'à 999 photos.
  - Les éléments suivants ne peuvent pas être sélectionnés pour le téléchargement:
    - Photos protégées
    - Films
    - Images RAW
    - Photos « cadeau » (photos prises avec d'autres appareils photo)
  - Si ON est sélectionné pour TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS. appareil photo est éteint et que **RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE** > Bluetooth ON/OFF dans le menu Paramètres réseau/USB, le téléchargement vers l'appareil couplé se poursuit même lorsque l'appareil photo est éteint
  - pour **☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **▶ RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR.** vous pouvez afficher la boîte de dialoque de sélection des images en appuyant sur la touche • (enregistrement vidéo).

# 🗖 🎥 COM. SANS FIL

Connectez-vous à des smartphones exécutant les dernières applications. Le smartphone peut ensuite être utilisé pour :

- Contrôlez l'appareil photo et prenez des photos à distance
- Recevoir les photos téléchargées depuis l'appareil photo
- Parcourez les photos sur l'appareil photo et téléchargez les photos sélectionnées
- Téléchargez les données de localisation sur la caméra



- Pour les téléchargements et autres informations, visitez le site : https://fujifilm-dsc.com/
  - Si **† COM. SANS FIL** est sélectionné pour **☑ CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > ▶ RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR., vous pouvez vous connecter au smartphone à l'aide de la touche ⊙ (enregistrement vidéo).

# **DIAPORAMA**

Visionnez les photos sous forme de diaporama automatisé. Appuyez sur MENU/OK pour démarrer et appuyez à droite ou à gauche du levier de mise au point pour avancer ou revenir en arrière. Vous pouvez appuyer sur DISP/BACK à tout moment pendant le diaporama pour afficher une aide à l'écran. Vous pouvez arrêter le diaporama à tout moment en appuyant sur MENU/OK.



L'appareil photo ne s'éteint pas automatiquement lorsqu'un diaporama est en cours.

# CREA LIVRE ALBUM

Créez des livres à partir de vos photos préférées.

# Création d'un livre photo

- 1 Sélectionnez NOUVEAU LIVRE pour ☐ MENU LECTURE > CREA LIVRE ALBUM.
- Faites défiler les images et appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut pour sélectionner ou désélectionner. Appuyez sur MENU/OK pour quitter lorsque le livre est terminé.

  - Ni les photographies 🚳 ou plus petites, ni les films ne peuvent être sélectionnés pour les livres photo.
    - La première image sélectionnée devient l'image de couverture. Appuyez sur le bouton de mise au point pour sélectionner l'image actuelle pour la couverture.
- Mettez en surbrillance **TERMINER LIVRE ALBUM** et appuyez sur MENU/OK (pour sélectionner toutes les photos du livre, choisissez **SELECTIONNER TOUT**). Le nouveau livre sera ajouté à la liste du menu aide livre photo.
- Les livres peuvent contenir jusqu'à 300 images.
  - Les livres qui ne contiennent aucune photo sont automatiquement supprimés.

# Affichage de livres photos

Mettez un livre en surbrillance dans le menu assistance livre photo et appuyez sur MENU/OK pour afficher le livre, puis appuyez sur le bouton de mise au point (levier de mise au point) vers la gauche ou la droite pour faire défiler les photos.

# Modification et suppression de livres photos

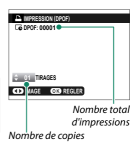
Affichez le livre photo et appuyez sur MENU/OK. Les options suivantes s'affichent; sélectionnez l'option souhaitée et suivez les instructions à l'écran.

- MODIFIER: modifiez le livre comme décrit dans la section « création d'unbook photo ».
- EFFACER: supprimer la book.

# IMPRESSION (DPOF)

Créez une « commande d'impression » numérique pour les imprimantes compatibles DPOF.

- 1 Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESSION (DPOF).
- 2 Sélectionnez AVEC DATE pour imprimer la date de l'enregistrement sur les photos, SANS DATE pour imprimer les photos sans date ou ANNULER TOUT pour supprimer toutes les photos de l'ordre d'impression avant de continuer.
- 3 Affichez une photo que vous souhaitez inclure dans la commande d'impression ou supprimer de celle-ci.
- 4 Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou vers le bas pour choisir le nombre de copies (jusqu'à 99).
  - Pour supprimer une photo de la commande, appuyez sur le bouton de mise au point jusqu'à ce que le nombre de copies soit de 0.



- Répétez les étapes 3 à 4 pour terminer l'ordre d'impression.
- 5 Le nombre total d'impressions s'affiche sur le moniteur. Appuyez sur MENU/OK pour quitter.
- Les photos dans l'ordre d'impression en cours sont indiquées par une icône pendant la lecture.
  - Les commandes d'impression peuvent contenir jusqu'à 999 photos à partir d'une seule carte mémoire.
  - Si une carte mémoire contenant une commande d'impression créée par un autre appareil photo est insérée, vous devez supprimer la commande avant de la créer, comme décrit ci-dessus.

# IMPRESS. IMPRIM instax

Pour imprimer des photos sur des imprimantes Fujifilm instax SHARE en option, sélectionnez d'abord **RÉGL CNX IMPRIM instax** dans le menu Paramètres réseau/USB et entrez le nom d'imprimante instax SHARE (SSID) et le mot de passe, puis suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension.
- > Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESS. IMPRIM instax. L'appareil photo se connecte à l'imprimante.
- 3 Utilisez la manette de mise au point (levier de mise au point) pour afficher la photo à imprimer, puis appuyez sur MENU/OK. La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.







- Les photos prises avec d'autres appareils photo ne peuvent pas être imprimées.
  - La zone imprimée est plus petite que la zone visible sur le moniteur ICD.
  - L'affichage peut varier en fonction de l'imprimante connectée.

# **FORMAT IMAGE**

Choisissez le format d'image utilisé pour l'affichage d'images fixes sur les périphériques haute Définition (HD) (cette option n'est disponible que lorsqu'un câble HDMI est connecté).



Options		
16:9	3:2	



Choisissez 16:9 pour afficher des photos avec un format d'image de 3:2 plein écran. Les images seront affichées en plein écran avec les parties supérieure et inférieure rognées.

# Fonctionnalités et réglages réseau/USB



### Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit les fonctionnalités qui permettent notamment de transférer les images sur un smartphone ou un ordinateur, ou de commander l'appareil photo et de prendre des photos à distance depuis un smartphone ou un ordinateur.

### Fonctionnalités prises en charge

Cet appareil photo prend en charge les fonctionnalités suivantes :

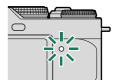
Fonctionnalité	Description	
Connexion à l'applica- tion du smartphone	Connectez-vous aux smartphones en Bluetooth® ou avec un câble USB pour transférer les images ou commander l'appareil photo à distance lorsque le smartphone affiche la vue passant par l'objectif.	265
Lecteurs de cartes USB	Connectez un lecteur de cartes à un ordinateur ou à un smartphone en USB et copiez les images depuis les cartes mémoire.	270
Caméra Web	Connectez l'appareil photo à un ordinateur en USB pour l'utiliser comme webcam.	273
Imprimantes instax	Imprimez les photos avec des imprimantes instax connectées.	274
Prise de vue photogra- phique à distance	Prenez des photos depuis un ordinateur auquel l'appa- reil photo est connecté via un réseau local (LAN) sans fil ou en USB.	276
Transfert vers Frame.io	Transférez les fichiers vers Frame.io.	278
Traitement RAW	Tirez parti de la puissance du processeur de traitement d'image de l'appareil photo lors du traitement des photos RAW sur un ordinateur.	285
Enregistrement et char- gement des réglages	Enregistrez les réglages de l'appareil photo sur un ordinateur ou chargez les réglages existants depuis un ordinateur.	286



Pour photographier à distance lorsque l'appareil photo est connecté à un périphérique compatible comme un cardan ou un drone, vous pouvez le contrôler à partir du cardan ou du drone.

### Affichage des témoins lumineux de la caméra

Le témoin lumineux de l'appareil photo indique l'état de sa connexion à des ordinateurs, à Frame.io et autres dispositifs similaires.



Témoin lumineux	État de la connexion
Clignote en rouge	Aucune connexion réseau.
S'allume en rouge	Aucune connexion réseau ; photos en attente de téléchargement.
Orange clignotant	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photogra- phie à distance de l'ordinateur ou à Frame.io.
Clignote en orange et rouge	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photogra- phie à distance de l'ordinateur ou à Frame.io ; photos en attente de transfert.
Clignote en vert	Prêt pour la photographie à distance ou le transfert vers Frame.io.
Clignote en vert et rouge	Prêt pour la photographie à distance ou le transfert vers Frame.io ; photos en attente de transfert.

### -Les écrans LCD-

L'état de la connexion aux ordinateurs et autres dispositifs similaires est également indiqué par une icône sur l'écran LCD.



lcône	État de la connexion
	Aucune connexion réseau.
	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photogra- phie à distance de l'ordinateur.
	Prêt pour la photographie à distance.

### Connexion aux smartphones (Bluetooth)

Connectez l'appareil photo à un smartphone en Bluetooth® ou avec un câble USB pour copier les images sur le smartphone ou commander l'appareil photo à distance tout en prévisualisant la vue passant par l'objectif sur l'écran du smartphone.



L'appareil photo passe automatiquement à une connexion LAN sans fil lorsqu'il copie les images sur le smartphone.

### Installation des applications de smartphone

Avant d'établir une connexion entre le smartphone et l'appareil photo, vous devrez installer au moins une application de smartphone dédiée. Consultez le site Internet suivant et installez les applications souhaitées sur votre téléphone.

https://fujifilm-dsc.com/





Les applications disponibles varient selon le système d'exploitation du smartphone.

### Connexion à un smartphone en Bluetooth®

Couplez l'appareil photo au smartphone et établissez une connexion en Bluetooth®.

1 Appuyez sur la touche (Bluetooth) lorsque l'appareil photo est en mode de prise de vue.



- Vous pouvez également passer directement à l'étape 3 en maintenant appuyée la touche **DISP/BACK** pendant la lecture.
- Mettez en surbrillance Bluetooth et appuyez sur MENU/OK.



3 Mettez en surbrillance COUPLAGE et appuyez sur MENU/OK.



4 Lancez l'application sur le smartphone et couplez le smartphone à l'appareil photo.

Vous trouverez d'autres informations sur le site Internet suivant ·

https://fujifilm-dsc.com/

Une fois le couplage effectué, l'appareil photo et le smartphone se connecteront automatiquement en Bluetooth. Une icône de smartphone et une icône Bluetooth blanche s'afficheront sur l'écran de l'appareil photo lorsqu'une connexion sera établie.





- Une fois les périphériques couplés, le smartphone se connectera automatiquement à l'appareil photo lors du lancement de l'application.
  - Lorsque l'appareil photo n'est pas connecté à un smartphone, vous pouvez désactiver le Bluetooth pour réduire la consommation de la batterie

### Connexion à un smartphone avec un câble USB

Vous pouvez connecter l'appareil photo et le smartphone avec un câble USB lorsque vous utilisez l'application FUJIFILM XApp.



Nécessite iOS 15.2 ou version ultérieure si vous utilisez un smartphone iOS.

- 1 Sélectionnez ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/ USB.
- 2 Sélectionnez LECTEUR DE CARTE USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Démarrez l'application FUJIFILM XApp sur votre smartphone.
- 4 Allumez l'appareil photo et connectez l'appareil photo et le smartphone avec un câble USB ( 287).

### Utilisation de l'application du smartphone

Lisez cette section pour obtenir des informations sur les options disponibles pour télécharger des photos sur votre smartphone à l'aide de l'application pour smartphone.



Avant de continuer, sélectionnez OUI pour les RÉGLAGE Bluetooth/ SMARTPHONE > Bluetooth ON/OFF

### Sélection et téléchargement de photos à l'aide de l'application pour smartphone

Vous pouvez télécharger des photos sélectionnées sur un smartphone à l'aide de l'application pour smartphone.



De plus amples informations sont disponibles sur le site Web suivant: https://fuiifilm-dsc.com/

### Téléchargement des photos au fur et à mesure qu'elles sont prises

Les photos prises avec ON sélectionné pour RÉGLAGE Bluetooth/ **SMARTPHONE** > **TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES** dans le menu des paramètres réseau/USB sont automatiquement téléchargées sur l'appareil couplé.



- Si OUI est sélectionné pour TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS. appareil photo est éteint et que **RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE** > Bluetooth ON/OFF dans le menu Paramètres réseau/USB. le téléchargement vers l'appareil couplé se poursuit même lorsque l'appareil photo est éteint
  - Sélectionnez ON pour RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE > REDIM. IMG POUR SMARTPHONE dans le menu réseau/USB pour activer la compression et réduire la taille du fichier pour le téléchargement (292).
  - Les photos sont téléchargées au format choisi pour **RÉGLAGE** Bluetooth/SMARTPHONE > SÉLECTIONNER TYPE FICHIER dans le menu Paramètres réseau/USB.

### Sélection de photos à télécharger dans le menu lecture

Utilisez TRANSF. IMG VERS SMARTPHONE > SÉL. IMAGE ET TRANSFERT pour sélectionner des photos à télécharger sur un smartphone ou une tablette couplé via Bluetooth® (🗎 252).



### **Connexion aux smartphones (USB)**

Connectez-vous aux smartphones et aux ordinateurs en USB pour transférer les images depuis l'appareil photo.

### Copie des images sur un smartphone

Avant de vous connecter au smartphone pour transférer les images en USB, sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.

### À l'attention des clients qui utilisent des périphériques Android

- Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez LECTEUR DE CARTE USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Raccordez l'appareil photo au smartphone à l'aide d'un câble USB ( ≡ 287).
  - Si le smartphone demande l'autorisation pour une application autre que « Camera Importer » afin d'accéder à l'appareil photo, touchez « Annuler » et passez à l'étape suivante.
- 4 Sur votre smartphone, touchez la notification « Connecté en USB PTP ».
- 5 Sélectionnez « Camera Importer » dans la liste des applications recommandées.
  - L'application démarre automatiquement et vous permet d'importer des photos et des vidéos sur votre smartphone.
  - Si le message « Aucun périphérique MTP n'est connecté » s'affiche
    - sur l'application, essayez à nouveau à partir de l'étape 3.

       Il est possible que certains formats de fichier ne soient pas impor-
    - Il est possible que certains formats de fichier ne soient pas importés.

### À l'attention des clients qui utilisent iOS

- 1 Sélectionnez ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/ USB.
- 2 Sélectionnez LECTEUR DE CARTE USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Raccordez l'appareil photo au smartphone à l'aide d'un câble USB (= 287). Lancez l'application Photos pour importer les photos et les vidéos sur votre smartphone.

### Connexion de l'appareil photo et de l'ordinateur

- Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez LECTEUR DE CARTE USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur en USB, puis mettez l'appareil photo sous tension (■ 289).
- 4 Copiez les photos sur votre ordinateur.
  - Mac 05 X/05 X/mac05: vous pouvez copier les images sur votre ordinateur à l'aide de Transfert d'images (fourni avec votre ordinateur) ou d'autres logiciels. Utilisez un lecteur de cartes pour copier les fichiers dont la taille dépasse 4 Go.
  - **Windows**: vous pouvez copier les images sur votre ordinateur à l'aide des applications fournies avec le système d'exploitation.



- Éteignez l'appareil photo avant de débrancher le câble USB.
  - Lors du raccordement des câbles USB, assurez-vous que les connecteurs sont entièrement et correctement insérés. Raccordez l'appareil photo directement à l'ordinateur; n'utilisez pas de hub USB ou le port USB du clavier.
  - Une coupure d'alimentation pendant le transfert peut entraîner une perte des données ou endommager la carte mémoire. Insérez une batterie neuve ou entièrement chargée avant de raccorder l'appareil photo.
  - Si la carte mémoire insérée contient un grand nombre d'images, le logiciel peut mettre un certain temps à s'ouvrir, délai pendant leguel vous ne pourrez ni importer, ni enregistrer d'images. Utilisez un lecteur de cartes mémoire pour transférer les images.
  - Vérifiez que le témoin lumineux est éteint ou allumé en vert avant d'éteindre l'appareil photo.
  - Ne débranchez pas le câble USB pendant le transfert. Si vous ne respectez pas ces consignes, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte mémoire.
  - Déconnectez l'appareil photo avant d'insérer ou de retirer les cartes mémoire.
  - Dans certains cas, il se peut que vous ne puissiez pas accéder aux images enregistrées sur un serveur de réseau à l'aide du logiciel comme vous le feriez sur un ordinateur autonome.
  - Ne retirez pas immédiatement l'appareil photo du système ou ne débranchez pas le câble USB une fois que le message indiquant que la copie est en cours a disparu de l'écran de l'ordinateur. Si le nombre d'images copiées est très important, le transfert des données peut se poursuivre après la disparition de ce message.
  - Lorsque l'utilisateur utilise des services qui requièrent une connexion à Internet, tous les frais facturés par le fournisseur d'accès à Internet sont à la charge de l'utilisateur.

## Utilisation de l'appareil photo comme webcam

Vous pouvez connecter l'appareil photo à un ordinateur afin de l'utiliser comme webcam.

- Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez WEBCAM USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur en USB, puis mettez l'appareil photo sous tension (■ 289).
- 4 Sélectionnez l'appareil photo dans l'application où il sera utilisé comme webcam.



### **Imprimantes instax SHARE**

Imprimez les photos prises avec votre appareil photo numérique à l'aide d'une imprimante instax SHARE.

### Établissement d'une connexion

Sélectionnez **RÉGL CNX IMPRIM instax** dans le menu Réglage réseau/USB et saisissez le nom de l'imprimante instax SHARE (SSID) et le mot de passe.

### -Le nom (SSID) et le mot de passe de l'imprimante-

Le nom (SSID) de l'imprimante est indiqué sous l'imprimante ; le mot de passe par défaut est « 1111 ». Si vous avez déjà choisi un autre mot de passe pour imprimer depuis un smartphone, saisissez ce mot de passe.



### Impression des photos

- 1 Allumez l'imprimante.
- > Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESS. IMPRIM instax. L'appareil photo se connecte alors à l'imprimante.
- 3 Utilisez le levier de mise au point pour afficher la photo que vous souhaitez imprimer, puis appuyez sur MENU/OK.







- Vous ne pouvez pas imprimer les photos prises avec d'autres appareils photo.
  - La zone imprimée est plus petite que la zone visible sur l'écran LCD.
  - Les affichages dépendent de l'imprimante raccordée.
- 4 La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.

### Prise de vue photographique à distance

Les ordinateurs connectés en USB ou via un réseau local sans fil permettent de commander l'appareil photo et de prendre des photos à distance ou de télécharger les images depuis l'appareil photo afin de les sauvegarder.

### Prise de vue photographique à distance en USB

Connectez l'appareil photo à un ordinateur en USB pour photographier à distance.

- 1 Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE ou CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE pour MODE DE CONNEXION.
  - Si CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE est sélectionné, la prise de vue photographique à distance est activée automatiquement lorsque vous mettez sous tension l'ordinateur auquel l'appareil photo est connecté. Lorsque l'ordinateur est hors tension ou non connecté, la prise de vue photographique à distance est interrompue et les photos sont enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.
    - Si l'appareil photo est débranché de l'ordinateur lorsque CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE est sélectionné, il continuera de fonctionner en mode à distance et aucune photo ne sera enregistrée.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur en USB, puis mettez l'appareil photo sous tension ( ≡ 289).

- 4 Prenez des photos via la fonction de prise de vue photographique à distance. Utilisez un logiciel comme « FUJIFILM TETHER APP » ou « Capture One ».
- Pour en savoir plus sur la prise de vue photographique à distance, consultez le site Internet ci-dessous.
   <a href="https://app.fujifilm-dsc.com/fr/tether/">https://app.fujifilm-dsc.com/fr/tether/</a>
  - Consultez le site Internet ci-dessous pour obtenir des informations sur les logiciels utilisés.
     https://fujifilm-x.com/products/software/
  - Lorsque l'appareil photo est connecté à un périphérique compatible comme un cardan ou un drone, vous pouvez le contrôler à partir du cardan ou du drone

### Prise de vue photographique à distance via un réseau local (LAN) sans fil

Connectez l'appareil photo à un ordinateur via un réseau local sans fil pour photographier à distance.

- 1 Connectez l'appareil photo à un réseau local sans fil à l'aide de **RÉGLAGE RÉSEAU** dans le menu de réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Prenez des photos via la fonction de prise de vue photographique à distance.
  Utilisez un logiciel comme « FUJIFILM TETHER APP ».
- Pour en savoir plus sur la prise de vue photographique à distance, consultez le site Internet ci-dessous. https://app.fujifilm-dsc.com/fr/tether/
  - Consultez le site Internet ci-dessous pour obtenir des informations sur les logiciels utilisés.
     https://fujifilm-x.com/products/software/

### Téléchargement de fichiers vers Frame.io

Téléchargez des fichiers vers Frame.io ( 389).

Vérifiez que l'horloge de l'appareil photo est réglée sur la date et l'heure correctes avant de continuer.

### Connexion via LAN sans fil

Connectez-vous à Frame io via un réseau local sans fil.

- 1 Sélectionnez **RÉGLAGE RÉSEAU** dans le menu des réglages réseau/USB.
- > Sélectionnez NON CRÉÉ.



- Vous pouvez également sélectionner ou modifier un réseau existant.
- 3 Sélectionnez RÉGLAGE DU POINT D'ACCÈS

Sélectionnez RÉGLAGE D'ADRESSE IP pour choisir l'adresse IP manuellement comme décrit dans "Connexion à l'aide d'une adresse IP" ( 280).

4 Sélectionnez CONFIGURATION SIMPLE







Pour sélectionner un routeur LAN sans fil ou saisir manuellement le SSID du routeur, choisissez CONFIGURATION MANU.

5 Suivez les instructions à l'écran pour préparer le routeur LAN sans fil.



- Vous avez également la possibilité de vous connecter à l'aide d'un code PIN. Affichez le code PIN de l'appareil photo en appuyant sur la manette de mise au point (levier de mise au point) et saisissez-le sur le routeur I AN sans fil.
- 6 Appuyez sur MENU/OK lorsque la confiquration est terminée.



- 7 Sélectionnez Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER dans le menu des réglages réseau/USB.
- Frame io Camera to Cloud 1/2

  CONNECTER

  DÉCONNECTER

  DISTORME LE CODE D'APPARIEMENT

  SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

  PARAMÉTRE DU TRANSFERT

  NETWORK

  NOT CONNECTED

  PROJECT

  USER
- 8 Une fois la connexion établie, sélectionnez OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT

Un code de jumelage s'affiche.



- 9 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre appareil et saisissez le code de couplage affiché sur l'appareil photo.
- 10 Téléchargez des fichiers vers Frame.io ( 282).

### Connexion à l'aide d'une adresse IP

Connectez-vous à Frame.io à l'aide d'un profil de paramètres réseau/USB créé manuellement, indiquant l'adresse IP et d'autres paramètres réseau.

1 Sélectionnez MANUEL.



- Sélectionnez **AUTO** pour attribuer automatiquement une adresse IP à la caméra.
- 2 Saisissez une adresse IP.



 Sélectionnez ADRESSE IP et entrez une adresse IP.



 Sélectionnez MASQUE DE SOUS-RÉSEAU et entrez un masque de sous-réseau.



 Sélectionnez ADRESSE DE PASSERELLE et entrez une adresse de passerelle.



 Sélectionnez ADRESSE DU SERVEUR DNS et entrez une adresse de serveur DNS.



#### -État de la connexion-

L'état de la connexion à Frame.io est indiqué par une icône sur l'écran LCD.



lcône	État de la connexion
))ı· frame.io (blanc)	Connecté à Frame.io.
))ı· frame.io (orange)	L'appareil photo a temporairement suspendu le chargement sur Frame.io. Pour reprendre, sélectionnez Frame.io Camera to Cloud > PARAMÈTRE DU TRANSFERT > TRANSFERT/SUSPENSION > TRANSF.
))ı· frame.io (gris)	Non connecté à Frame.io.
)]।· frame.io ⊗ (rouge)	Le serveur Frame.io a défini le statut de la caméra sur « Pause ». Pour restaurer la connexion, effacez l'état "Pause" à l'aide d'un ordinateur ou d'un autre appareil.

### Téléchargement d'éléments vers Frame.io

### Téléchargement des éléments sélectionnés en utilisant "Frame.io Camera to Cloud"

- 1 Sélectionnez Frame.io Camera to Cloud dans le menu Paramètres réseau/USB.
- > Sélectionnez PARAMÈTRE DU TRANSFERT > SÉL, IMAGE ET TRANSFERT.



- Les champs NETWORK et Frame.io indiquent l'état de la connexion à Frame.io.
  - Les champs PROJET et USER affichent les informations fournies à Frame.io à l'aide d'un ordinateur ou d'un autre périphérique. Notez que certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement, auquel cas ils seront remplacés par des points d'interrogation ("?").
- 3 Marquer les éléments à télécharger. Mettez en surbrillance des photos et des films, puis appuyez sur MENU/OK pour les marquer pour le téléchargement.
  - Pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur DISP/BACK avant de commencer la sélection.



- Pour sélectionner tous les éléments, appuyez sur le bouton Q.
- La sélection de deux éléments quelconques à l'aide du bouton AEL/AFL permet également de sélectionner tous les éléments entre eux.

4 Appuyez sur DISP/BACK et sélectionnez DÉMARRER LE TRANSFERT.

Les éléments sélectionnés seront téléchargés sur Frame.io.



### -Filtrage des éléments-

Pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur DISP/BACK dans la boîte de dialoque de sélection et sélectionnez **FILTRER** 





1 La sélection de **FILTRER** entraîne la suppression de tout marquage de transfert existant.



- Les commandes de transfert d'images peuvent contenir jusqu'à 9999 éléments
  - Si ON est sélectionné pour Frame.io Camera to Cloud > TRANSFERT **IMG PDT MISE HORS TENS.**, le téléchargement se poursuivra même lorsque l'appareil photo est éteint.

### Téléchargement de photos et de films au fur et à mesure qu'ils sont pris

Les photos et vidéos prises avec ON sélectionné pour Frame.io Camera to Cloud > PARAMÈTRE DU TRANSFERT > TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES dans le menu des paramètres réseau/ USB sont automatiquement marquées pour le téléchargement.

### Sélection de photos et de films à télécharger pendant la lecture

Si )III· Frame.io FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT est sélectionné pour ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > ☑ RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR., vous pouvez sélectionner les fichiers à transférer, ou modifier ou supprimer leur marquage de transfert à l'aide de la touche ④ (enregistrement vidéo) pendant la lecture.

### **Traitement RAW**

En utilisant X RAW STUDIO, vous pouvez tirer parti de la puissance du processeur de traitement d'image de l'appareil photo lors du traitement des photos RAW sur un ordinateur.

- Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez REST SAUV/CONV RAW USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur en USB, puis mettez l'appareil photo sous tension (■ 289).
- 4 Lancez X RAW STUDIO. Vous pouvez effectuer le traitement RAW à l'aide de X RAW STUDIO.
- Consultez le site Internet ci-dessous pour obtenir des informations sur les logiciels utilisés.

  https://fujifilm-x.com/products/software/

### Enregistrement et chargement des réglages

Vous pouvez enregistrer ou charger les réglages de l'appareil photo depuis des ordinateurs à l'aide de FUJIFILM TETHER APP.

### Enregistrement et chargement des réglages à l'aide d'un ordinateur

- Sélectionnez AUTO ou ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE pour RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB dans le menu Réglage réseau/USB.
- 2 Sélectionnez REST SAUV/CONV RAW USB pour MODE DE CONNEXION.
- 3 Connectez l'appareil photo à l'ordinateur en USB, puis mettez l'appareil photo sous tension ( 289).
- 4 Lancez FUJIFILM TETHER APP. Vous pouvez enregistrer ou charger les réglages de l'appareil photo à l'aide de FUJIFILM TETHER APP.
- Consultez le site Internet ci-dessous pour obtenir des informations sur les logiciels utilisés. https://fuiifilm-x.com/products/software/
  - Vous pouvez également enregistrer ou charger les réglages de l'appareil photo lorsque ce dernier est connecté à un ordinateur avec CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE, CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE ou CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE



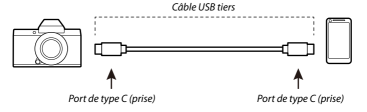
Selon les fonctionnalités réseau/USB utilisées, vous pouvez connecter l'appareil photo à des smartphones ou à des ordinateurs avec un câble USB.

### Connexion à un smartphone

La méthode de connexion de l'appareil photo dépend du modèle de votre smartphone ou du type de port USB de votre smartphone.

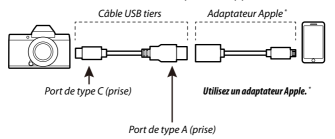
### Port USB de type C (Android/iOS)

Préparez un câble doté de connecteurs correspondant au port USB (type C) de l'appareil photo.



### Port Lightning (iOS)

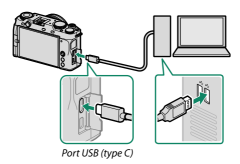
Nécessite un câble USB tiers et un adaptateur Apple.\*



- \* Utilisez un adaptateur pour appareil photo Apple Lightning vers USB ou un adaptateur pour appareil photo Lightning vers USB 3.
- Il n'est pas possible d'obtenir les résultats souhaités avec un câble USB de type C vers Lightning. Utilisez un adaptateur pour appareil photo Apple Lightning vers USB ou un adaptateur pour appareil photo Lightning vers USB 3.

### Connexion à un ordinateur

- 1 Éteignez l'appareil photo.
- ) Allumez l'ordinateur.
- 3 Branchez un câble USB.



(1) Le câble USB ne doit pas dépasser 1 m (3,3 pi) et doit être adapté au transfert de données.



### Menus Paramètres réseau/USB

Réglez les paramètres réseau et USB de l'appareil photo.

Pour accéder aux paramètres réseau/USB à partir de l'écran de prise de vue ou de lecture, appuyez sur MENU/OK et sélectionnez l' onglet (paramètre réseau/USB).



### RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE

Réglez les paramètres liés à Bluetooth ainsi gu'une variété de paramètres liés au smartphone.



Assurez-vous que votre smartphone ou votre tablette exécute la dernière version de l'application pour smartphone.

### ENREGISTREMENT COUPLAGE

Couplez l'appareil photo avec un smartphone ou une tablette sur laquelle l'application pour smartphone a été installée.

### SÉLECT. DEST. APPARIEMENT

Choisissez une connexion dans la liste des appareils avec lesquels l'appareil photo a été couplé à l'aide de l' ENREGISTREMENT **COUPLAGE.** Sélectionnez **SANS CONNEXION** pour quitter sans connexion.

### SUPP ENREG COUPLAGE

Supprimer les informations de couplage existantes pour un smartphone ou une tablette.



Le périphérique sélectionné sera supprimé de la liste de couplage.

### LISTE DES APPAREILS Bluetooth

Répertoriez les appareils avec lesquels l'appareil photo est couplé (autres que le smartphone) ou terminez le couplage avec les appareils sélectionnés.

### Bluetooth ON/OFF

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo se connecte automatiquement aux smartphones ou tablettes couplés exécutant l'application pour smartphone.

Options	
OUI	NON

### TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES

Sélectionnez **ON** pour télécharger automatiquement les photos au fur et à mesure qu'elles sont prises.

Options	
ON	OFF

### SYNC. DE LA LOCALISATION DU SMARTPHONE

Sélectionnez ON pour activer le téléchargement continu des données de localisation à partir de smartphones ou de tablettes couplés.

Options		
ON	OFF	

Les données de localisation ne seront téléchargées que lorsque l'application pour smartphone est en cours d'exécution. Le téléchargement sera interrompu si le couplage est terminé. L'icône des données de localisation de la caméra s'affiche en rouge si les données de localisation n'ont pas été mises à jour depuis plus de 30 minutes.

### NOM

Choisissez un nom (NOM) pour identifier la caméra sur le réseau sans fil (un nom unique est attribué à la caméra par défaut).

### CONNEXION PENDANT LA MISE HORS TENSION

Sélectionnez ON pour maintenir une connexion Bluetooth avec un smartphone même lorsque l'appareil photo est hors tension. Avec l'application pour smartphone FUJIFILM XApp, il est possible de transférer les images et de mettre l'appareil photo sous tension pour prendre des photos même lorsque l'appareil photo est hors tension.

Options	
ON	OFF

### TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.

Si **ON** est sélectionné, l'appareil photo continuera à télécharger des photos sur les smartphones ou tablettes couplés, même lorsqu'il est éteint.

Options	
ON	OFF

### REDIM. IMG POUR SMARTPHONE

Sélectionnez ON (recommandé) pour activer la compression et réduire la taille du fichier pour le téléchargement.

Options	
ON	OFF



- Les photos stockées sur la carte mémoire de l'appareil photo ne sont pas affectées.
  - La compression est utilisée uniquement pour les photos prises à une taille de L

### SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers transférés. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

Options		
JPEG	RAW	HEIF

### **MODE AVION**

Sélectionnez **ON** pour désactiver les fonctions LAN sans fil et Bluetooth de l'appareil photo.

Options	
ON	OFF

### **RÉGLAGE RÉSEAU**

Réglez les paramètres pour pouvoir vous connecter à un réseau sans fil. Sélectionnez un réseau enregistré, puis sélectionnez **MODIFIER** pour modifier le réglage réseau sélectionné.

Option	Description
RÉGLAGE DU POINT D'ACCÈS	<ul> <li>CONFIGURATION SIMPLE: connectez-vous à un point d'accès à l'aide de paramètres simples.</li> <li>CONFIGURATION MANU.: réglez manuellement les paramètres pour pouvoir vous connecter à un réseau sans fil. Choisissez le réseau dans une liste (SÉL. DS LIST RÉS.) ou saisissez son nom manuellement (ENTRER LE SSID).</li> </ul>
RÉGLAGE D'ADRESSE IP	<ul> <li>AUTO: l'adresse IP est attribuée automatiquement.</li> <li>MANUEL: attribuez une adresse IP manuellement. Choisissez manuellement l'adresse IP (ADRESSE IP), le masque de sous-réseau (MASQUE DE SOUS-RÉSEAU), l'adresse de la passerelle (ADRESSE DE PASSERELLE) et l'adresse du serveur DNS (ADRESSE DU SERVEUR DNS).</li> </ul>

### RÉGL CNX IMPRIM instax

Modifiez les réglages de connexion aux imprimantes Fujifilm instax SHARE (en option) (1992) 274).

### Frame.io Camera to Cloud

Réglez les paramètres à utiliser avec Frame.io.

### CONNECTER

Vous pouvez vous connecter au projet Frame.io via un réseau local (LAN) sans fil.



Si vous n'avez pas enregistré le réseau, enregistrez-le dans **RÉGLAGE RÉSEAU** avant d'aller plus loin.

### DÉCONNECTER

Mettez fin à la connexion au projet Frame.io et mettez fin à la connexion réseau.

### OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT

Un code d'appariement s'affiche pour que vous puissiez vous connecter au projet Frame.io. Saisissez ce code sur l'écran Frame.io accessible depuis votre ordinateur personnel ou votre tablette pour connecter Frame.io et l'appareil photo.

### SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers téléchargés sur Frame.io. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

Options		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

### PARAMÈTRE DU TRANSFERT

Réglez les paramètres Paramètres de téléchargement Frame.io.

### **SÉL. IMAGE ET TRANSFERT**

Marquer l'image pour le téléchargement.

### TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES

Sélectionnez **ON** pour marquer automatiquement les photos et les films à télécharger au fur et à mesure de leur prise de vue.

Options		
ON	OFF	

#### TRANSFERT/SUSPENSION

Suspendre ou reprendre le téléchargement vers Frame.io.

Options		
TRANSF.	SUSPENDRE	

### TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.

Si **ON** est sélectionné, le téléchargement des fichiers vers Frame.io se poursuit lorsque l'appareil photo est éteint.

Options		
ON	OFF	

### **CERTIFICAT RACINE**

Copiez un certificat racine sur l'appareil photo pour l'utiliser avec Frame.io.

Option	Description
DUVIDEDELDE	Copiez le certificat racine à partir de la carte mémoire de l'appareil photo.
SUPPRIMER	Supprimez le certificat racine actuel.

### ÉTAT DU TRANSFERT

Afficher l'état de téléchargement de Frame.io.

# FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT

Afficher la liste des fichiers en attente de téléchargement.

# RÉINIT. DEMANDE TRANSF.

Supprimez la marque de téléchargement de tous les fichiers sélectionnés pour le téléchargement vers Frame.io.

# MODE DE CONNEXION

Modifiez les réglages de connexion à des périphériques externes.

Option	Description					
LECTEUR CARTE USB	Lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur en USB, le mode de transfert des données est activé automatiquement, ce qui permet de copier les données sur l'ordinateur. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé.					
WEBCAM USB	Connectez l'appareil photo à un ordinateur en USB pour l'utiliser comme webcam.					
CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE	Lorsque l'appareil photo est connecté en USB à un ordinateur sous tension, l'appareil photo passe automatiquement en mode de photographie à distance (à savoir un état dans lequel l'appareil photo peut être contrôlé par l'ordinateur). L'appareil photo peut être utilisé normalement lorsqu'il n'est pas connecté à un ordinateur ou lorsque l'ordinateur est hors tension.  Vous pouvez prendre des photos à distance et les télécharger automatiquement sur des ordinateurs exécutant Capture One ou FUJIFILM TETHER APP. FUJIFILM TETHER APP permet aussi d'enregistrer et de charger les réglages de l'appareil photo.  La photographie à distance et l'enregistrement vidéo sont disponibles lorsque l'appareil photo est connecté à un appareil compatible tel qu'un cardan ou un drone.					
CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE	Quant à CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE, sauf que l'appareil photo reste en mode « Tethered Shooting » (télécommande) lorsque l'appareil externe est éteint ou non connecté, permettant à l'appareil de reprendre le contrôle lorsque la connexion est rétablie après une déconnexion accidentelle ou une autre interruption. Avec les paramètres par défaut, les photos ne sont pas enregistrées sur la carte mémoire.					

Option	Description
CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE	Choisissez cette option pour la photographie à distance sans fil. Sélectionnez un point d'accès à l'aide de <b>RÉGLAGE RÉSEAU</b> dans le menu Network/USB Setting.
REST RETR/ CONV RAW USB	Lorsque vous raccordez l'appareil photo à un ordinateur en USB, le mode de restauration sauvegarde/conversion RAW USB est activé automatiquement. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé.  • CONV RAW USB (nécessite FUJIFILM X RAW STUDIO): utilisez le moteur de traitement d'image de l'appareil photo pour convertir rapidement des fichiers RAW vers d'autres formats tout en conservant la qualité de l'image.  • REST RETR (nécessite FUJIFILM TETHER APP): enregistrez et chargez les réglages de l'appareil photo. Reconfigurez l'appareil photo en un instant ou partagez les réglages avec d'autres appareils photo du même type.

- ☑ GESTION ALIM. > EXT. AUTO les paramètres s'appliquent également lors de la prise de vue en mode modem. Pour éviter que la caméra ne s'éteigne automatiquement, sélectionnez NON pour EXT. AUTO.
- Pour obtenir des informations sur les logiciels compatibles, reportez-vous à « Logiciels et services à utiliser avec votre appareil photo » (🕮 387).

### RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB

Choisissez si les connexions USB vers des ordinateurs, smartphones ou autres périphériques sont utilisées pour la livraison de courant ou le transfert de données.

Option	Description
ΔΗΙΟ	La caméra bascule automatiquement entre l'alimentation et le transfert de données.
	L'appareil photo est alimenté par l'appareil connecté, ce qui réduit la décharge de la batterie. Le transfert de données est désactivé.
ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE	L'appareil photo peut échanger des données avec l'appareil connecté, mais ne pas en tirer d'alimentation.





Quelle que soit l'option sélectionnée, la batterie se charge lorsque l'appareil photo est éteint.

### INFORMATIONS

Affichez les adresses IP de réseau sans fil. MAC et Bluetooth de l'appareil photo.

### RÉINIT. RÉGLAGE RÉSEAU/USB

Réinitialisez les paramètres réseau/USB aux valeurs par défaut.





## **CONFIGURATION UTILISATEUR**

Réglez les paramètres de base de l'appareil photo.

Pour accéder aux paramètres de base de l'appareil photo, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIGURATION UTILISATEUR.



### **FORMATAGE**

Pour formater une carte mémoire :

- 1 Sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > FORMATAGE dans l'onglet (PARAMETRAGE).
- Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Pour formater la carte mémoire, mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK.







- Toutes les données, y compris les photos protégées, seront supprimées de la carte mémoire. Assurez-vous que les fichiers importants ont été copiés sur un ordinateur ou un autre périphérique de stockage.
  - N'ouvrez pas le couvercle du compartiment à piles pendant le formatage.

# **1** RÉGLAGE DE ZONE

Réglez les paramètres de votre fuseau horaire actuel.

# RÉGLAGE DE ZONE

Choisissez votre fuseau horaire sur une carte.

## HEURE D'ÉTÉ

Permet d'activer ou de désactiver l'heure d'été.

Option	Description		
OUI	Heure d'été activée.		
NON	Heure d'été désactivée.		

### **DATE/HEURE**

Pour régler l'horloge de l'appareil photo :

- 1 Sélectionnez **□CONFIGURATION UTILISATEUR** > **DATE/HEURE** dans l' onglet **□** (**PARAMETRAGE**).
- 2 Appuyez sur le bouton de mise au point (levier de mise au point) vers la gauche ou la droite pour mettre en surbrillance l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes, puis appuyez sur haut ou bas pour modifier. Pour modifier l'ordre d'affichage de l'année, du mois et du jour, mettez en surbrillance le format de la date et appuyez sur le bouton de sélection vers le haut ou le bas.
- 3 Appuyez sur MENU/OK pour régler l'horloge.

### **DECALAGE HOR**

Basculez instantanément l'horloge de l'appareil photo de votre fuseau horaire domestique à l'heure locale de votre destination lorsque vous voyagez. Pour spécifier la différence entre votre fuseau horaire local et celui de votre domicile :

- - 1 Mettez + LOCAL en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
  - 2 Utilisez le stick de mise au point (levier de mise au point) pour choisir le fuseau horaire local. Appuyez sur MENU/OK lorsque les réglages sont terminés.
    - Sélectionnez **OUI** pour activer l'heure d'été.

Opt	ions
<b>←</b> LOCAL	<b>☆</b> DEPAR

Si + LOCAL est sélectionné, + s'affiche en jaune pendant environ trois secondes lorsque la caméra est allumée.

### ■ 言語/LANG.

Choisissez une langue.

### RÉGLAGE MON MENU

Modifiez les éléments répertoriés dans l'onglet **(MON MENU)**, un menu personnalisé d'options de menu photo fréquemment utilisées (**□ 341**).

### RÉGLAGE MON MENU

Modifiez les éléments répertoriés dans l'onglet **™** (MON MENU), un menu personnalisé d'options de menu film fréquemment utilisées (**□** 341).

### **NETTOYAGE CAPTEUR**

Retirez la poussière du capteur d'image de l'appareil photo.

Option	Description		
OK	Nettoyez immédiatement le capteur.		
QUAND ALLUMÉ	Le nettoyage du capteur est effectué lorsque l'appareil photo est allumé.		
QUAND ÉTEINT	Le nettoyage du capteur est effectué lorsque l'appareil photo s'éteint (le nettoyage du capteur n'est toutefois pas effectué si l'appareil photo s'éteint en mode lecture).		



La poussière qui ne peut pas être éliminée par le nettoyage du capteur peut être éliminée à l'aide d'un ventilateur (404).

### MISE À JOUR DU FIRMWARE

Utilisez le firmware stocké sur une carte mémoire pour mettre à jour le firmware de l'appareil photo, des objectifs et des autres accessoires ( 405).

### INITIALISER

Rétablit les valeurs par défaut des options du menu de prise de vue ou de configuration.

 Mettez en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur MENU/OK.

Option	Description
RÉIN. MENU PHOTO	Réinitialiser tous les paramètres du menu photo autres que la balance des blancs personnalisée et les banques de paramètres personnalisés créées à l'aide de  MODIF/ ENR REG PERSO sur les valeurs par défaut.
RÉIN. DU MENU VIDÉO	Réinitialise tous les paramètres du menu animation autres que la balance des blancs personnalisée et les banques de paramètres personnalisés créées à l'aide de RMODIF/ENR REG PERSO sur les valeurs par défaut.
Réinitialisez tous les paramètres du menu de configui autres que DATE/HEURE, ① RÉGLAGE DE ZONI DECALAGE HOR et INFOS COPYRIGHT sur les va par défaut.	
INITIALISER	Réinitialisez tous les paramètres autres que la balance des blancs personnalisée sur les valeurs par défaut.

2 Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; mettez **OK** en surbrillance et appuyez sur **MENU/OK**.

### RÉGLEMENTAIRE

Pour afficher des copies électroniques du numéro de modèle du produit et d'autres certificats, sélectionnez **CONFIGURATION** UTILISATEUR > RÉGLEMENTAIRE dans le menu de configuration.



# **CONFIGURATION DU SON**

Modifiez les sons de l'appareil photo.

Pour accéder aux paramètres audio, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE), puis choisissez CONFIGURATION SON.



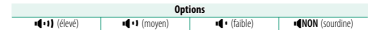
### **AF BIP VOLUME**

Choisissez le volume du bip qui retentit lorsque l'appareil photo effectue la mise au point. Le bip peut être coupé en sélectionnant •• (NON.



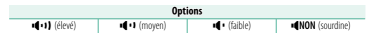
#### RETARDATEUR BIP VOLUME

Choisissez le volume du bip sonore qui retentit lorsque le retardateur est actif. Le bip peut être coupé en sélectionnant •• NON.



### **VOL. APPAREIL**

Réglez le volume des sons produits lorsque les commandes de l'appareil photo sont actionnées. Sélectionnez •(NON) pour désactiver les sons de commande.



### 📽 VOLUME DÉMARRAGE/ARRÊT ENR.

Choisissez le volume au début et à la fin de l'enregistrement vidéo.



## MS EF VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO.

Réglez le volume des sons produits par le volet avant mécanique ou électronique.



### MS EF SON OBTURATEUR ÉLECTRO.

Choisissez le son émis par l'obturateur avant mécanique ou électronique.

Options		
♪ 1SON 1	♪ 250N 2	♪350N3

# ES VOLUME OBTURAT. ÉLECTRO.

Réglez le volume des sons produits par l'obturateur électronique. Choisissez • (NON pour désactiver le son de l'obturateur.



# ES SON OBTURATEUR ÉLECTRO.

Choisissez le son émis par l'obturateur électronique.

Options		
♪ 1SON 1	♪ 250N 2	♪ 3SON 3

# **VOL. LECTURE**

Réglez le volume pour la lecture de films.

					Options					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### **LECTURE AUDIO 4ch**

Permet de régler les paramètres audio à utiliser lors du visionnage de films 4 canaux.

Option	Description
XLR	La caméra lit le son enregistré via des microphones ex- ternes connectés via l'adaptateur de microphone XLR.
APP. PHOTO	La caméra lit le son enregistré via le microphone intégré de la caméra ou des microphones externes connectés via la prise microphone.

Vous pouvez également changer de source tout en visualisant l'affichage de lecture en appuyant sur le centre de la manette de mise au point (levier de mise au point).



# **CONFIGURATION ÉCRAN**

Modifiez les paramètres d'affichage.

Pour accéder aux paramètres d'affichage, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIG. ÉCRAN.



### **LUMINOSITÉ LCD**

Réglez la luminosité du moniteur.



### **COULEUR LCD**

Réglez la saturation du moniteur.



### **RÉGLAGE COULEUR LCD**

Réglez la couleur de l'écran LCD.

- 1 Réglez les couleurs à l'aide du stick de mise au point (levier de mise au point).
- 2 Appuyez sur MENU/OK.

# **IMAGE**

Choisissez la durée d'affichage des images après la prise de vue.

Option	Description
CONTINU	Les photos sont affichées jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche <b>MENU/OK</b> ou sur le déclencheur à mi-course. Pour faire un zoom avant sur le collimateur de mise au point actif, appuyez au centre du levier de mise au point; appuyez de nouveau pour annuler le zoom.
1,5 SEC	Les photos sont affichées pendant la durée sélectionnée ou jusqu'à
0,5 SEC	ce que vous appuyiez à mi-course sur le déclencheur.
NON	Les photos ne s'affichent pas après la prise de vue.



- Les couleurs peuvent différer légèrement de celles de l'image finale.
  - Le « bruit » peut être visible à des sensibilités élevées.

### AUTOROTATION ÉCRANS

Choisissez si les indicateurs de l'écran LCD pivotent pour s'adapter à l'orientation de l'appareil photo.

Options	
OUI	NON

# APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL

Choisissez d'activer l'aperçu de l'exposition et/ou de la balance des blancs en mode d'exposition manuel.

Option	Description
APERCU EXP./BB	Activez l'aperçu de l'exposition et de la balance des blancs.
APERCU BB	Aperçu de la balance des blancs uniquement. Choisissez cette option dans les situations où l'exposition est susceptible de changer pendant la prise de vue, comme cela peut être le cas lorsque vous utilisez un flash à la lumière du jour.
NON	Désactivez l'aperçu de l'exposition et de la balance des blancs. Choisissez cette option dans les situations où l'exposition et la balance des blancs sont susceptibles de changer pendant la prise de vue, comme cela peut être le cas lorsque vous utilisez un flash avec une lampe de contrôle à incandescence.

# **VUE EN DIRECT NATURELLE**

Choisissez si les effets de la simulation de film, de la balance des blancs et d'autres paramètres sont visibles sur le moniteur.

Option	Description
OUI	Les effets des réglages de l'appareil photo ne sont pas visibles sur le moniteur, mais les ombres dans les scènes à faible contraste, rétroéclairées et d'autres sujets difficiles à voir sont plus visibles. Les couleurs et le ton diffèrent de ceux de l'image finale. L'affichage sera cependant ajusté pour montrer les effets des paramètres monochromes et sépia.
	Les effets de la simulation de film, de la balance des blancs et d'autres paramètres peuvent être prévisualisés sur le moniteur.

### ASSIS. VISUALIS. F-Log

Sélectionnez **OUI** pour afficher un aperçu avec correction de tonalité (équivalent à BT.709) lors de l'enregistrement ou de la visualisation de films F-log.

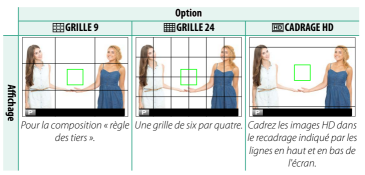
Options	
OUI NON	

### RÉGLAGE DU NIVEAU ÉLECTRONIQUE

Réglez les paramètres à utiliser lors de la prise de vue à l'aide de l'affichage de l'horizon virtuel (🗎 20).

### **GUIDE CADRAGE**

Choisissez une grille de cadrage pour le mode de prise de vue.



Les guides de cadrage ne sont pas affichés avec les paramètres par défaut, mais peuvent être affichés à l'aide de ☑CONFIG. ÉCRAN > AFF. REGL. PERSO (□ 18).

### **REGL. ROTAT AUTO**

Choisissez **OUI** pour faire pivoter automatiquement les photos « hautes » (orientation portrait) pendant la lecture.

Options	
OUI	NON

### UNITÉ DE DISTANCE MAP

Choisissez les unités utilisées pour l'indicateur de distance de mise au point.

Options	
MÈTRES	PIEDS

### UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ.

Choisissez si l'appareil photo affiche l'ouverture sous forme de valeur T (utilisée pour les objectifs des caméras) ou de valeur f/ (utilisée pour les objectifs des appareil photo) lorsqu'un objectif de la gamme FUJINON MKX (en option) est fixé. Pour obtenir des informations sur l'utilisation des objectifs de cinéma, reportez-vous à la documentation fournie avec l'objectif.

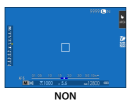
Option	Description
	Mesure d'ouverture de l'objectif fréquemment utilisée par les
NUMÉRO T	cinéastes. Le facteur de transmission est pris en compte pour
	mieux calculer l'exposition.
	Mesure d'ouverture de l'objectif fréquemment utilisée par les
	photographes. Le facteur de transmission est estimé à 100%, ce
	qui signifie que la même ouverture peut produire différentes
	expositions selon l'objectif.

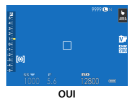
### **AFF. REGL. PERSO**

Choisissez les éléments affichés sur l'affichage standard (1991 18).

### MODE GRD INDICATEURS (LCD)

Sélectionnez **OUI** pour afficher de grands indicateurs sur le moniteur LCD. Les indicateurs affichés peuvent être sélectionnés à l'aide de la commande **ZCONFIG. ÉCRAN** > **RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**.





- ① Certaines icônes ne s'affichent pas lorsque OUI est sélectionné pour le MODE GRD INDICATEURS (LCD) (☐ 15).
- Si le MODE GRANDS INDICATEURS est attribué à une touche de fonction, vous pouvez utiliser cette touche pour activer le MODE GRANDS INDICATEURS (OUI) ou le désactiver (NON) (5 349).

# **RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**

Choisissez les indicateurs affichés lorsque OUI est sélectionné pour ☑ CONFIG. ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (LCD).



Option	Description	
① AF. Exp.	Choisissez les éléments répertoriés au bas de l'écran. Les éléments sélectionnés sont indiqués par des coches (☑); pour les désélectionner, mettez-les en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.	
2 🔀 Échelle	Sélectionnez <b>OUI</b> pour afficher l'indicateur d'exposition.	
③ L1, L2, L3, L4	Choisissez jusqu'à quatre grandes icônes à afficher sur le côté gauche de l'écran.	
④ R1, R2, R3, R4	Choisissez jusqu'à quatre grandes icônes à afficher sur le côté droit de l'écran.	

# INFO RÉGLAGE DE CONTRASTE

Réglez le contraste de l'affichage.

Option	Description	
CONTRASTE ÉLEVÉ	Contraste élevé.	
STANDARD	Contraste normal.	
CONTRASTE FAIBLE	Faible contraste.	
ÉCLAIRAGE AMB SOMBRE	Contraste réglé pour un éclairage ambiant faible.	

### INFO LOCALISATION

Sélectionnez **OUI** pour afficher les informations de position téléchargées à partir d'un smartphone.

Options	
OUI NON	

### 🛕 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q

Choisissez la couleur d'arrière-plan utilisée pour le menu rapide lorsqu'il est affiché pendant la photographie.

Options	
TRANSP.	NOIR

### 🕰 ARRIÈRE-PLAN DU MENU Q

Choisissez la couleur d'arrière-plan utilisée pour le menu rapide lorsqu'il est affiché pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
TRANSP. NOIR	



## **CONFIG.TOUCHE/MOLETTE**

Permet d'accéder aux options des commandes de la caméra.

Pour accéder aux options de contrôle, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l' onglet ☑ (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIG.TOUCHE/MOLETTE.



### RÉGLAGE LEVIER FOCUS

Choisissez les fonctions effectuées par le levier de mise au point, lorsque vous appuyez au centre ou en haut, en bas, à gauche ou à droite.

### POUSSER

Option	Description
NON	Appuyer au centre du levier n'a aucun effet.
MODIFIER LA ZONE DE MAP	Appuyez au centre du stick pour choisir la taille de la zone de mise au point. Si 🔁 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX ou le RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS est activé, vous pouvez placer le cadre de mise au point sur le visage, l'œil, l'animal ou l'objet souhaité.
ZOOM	Appuyez au centre du levier pour faire un zoom avant sur la zone de mise au point active (🕮 103).
RÉINIT. POUR CENTRER	Appuyez au centre du stick pour sélectionner la zone de mise au point centrale.

### INCLINER 🌣

Option	Description
NON	Appuyer en haut, en bas, à gauche ou à droite du levier n'a aucun effet.
SÉLECTION DIRECTE POINT AF	Choisissez la zone de mise au point sans quitter l'écran de prise de vue.
MODIFIER LA ZONE DE MAP	Appuyez en haut, en bas, à gauche ou à droite du levier pour afficher les zones de mise au point et choisissez l'une d'entre elles.

### MENU RPDE MODIF/ENREG

Choisissez les éléments affichés dans le menu rapide pendant la photographie (1993).

### MENU RPDE MODIF/ENREG

Choisissez les options affichées dans le menu rapide lors de la prise de vue de films (1 343).

## **RÉGL. FONCT. (Fn)**

Choisissez les rôles joués par les boutons de fonction (## 349).

### RÉGL. FONCT. (Fn) OBJ. DE ZOOM MOTORISÉ

Choisissez les rôles joués par les touches de fonction disponibles sur certains zooms motorisés ( 255).

### PARAM. MOLETTE COMMANDE

Il est possible de configurer les fonctions des molettes de commande avant et de la molette de commande arrière pour chaque mode de prise de vue.

- 1 Sélectionnez ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE.
- 2 Sélectionnez un mode de prise de vue.



3 Sélectionnez la molette de commande à configurer.



MOLETTE COMMANDE AVANT 1

Option	
<b>-</b> 1	MOLETTE COMMANDE AVANT 1
<b>~</b> 2	MOLETTE COMMANDE AVANT 2
<b>~</b> 3	MOLETTE COMMANDE AVANT 3
<b>-</b> 4	MOLETTE COMMANDE AVANT 4
•	MOLETTE COMMANDE ARRIÈRE



4 Sélectionnez la fonction à attribuer. Les fonctions attribuables dépendent du mode de prise de vue.



Mode de prise de vue		Fonction	
Р	CHANGT PROGRAMME     COMPENSATION EXPOSIT®     ISO	SIMULATION DE FILM     AUCUN	
S	S.S.     COMPENSATION EXPOSIT®     ISO	SIMULATION DE FILM     AUCUN	
A	OUVERTURE     COMPENSATION EXPOSIT®     ISO	SIMULATION DE FILM     AUCUN	
М	S.S.     OUVERTURE     COMPENSATION EXPOSIT <sup>o</sup>	<ul><li>ISO</li><li>SIMULATION DE FILM</li><li>AUCUN</li></ul>	



- OUVERTURE s'applique si l'objectif n'a pas de bague des ouvertures ou si une bague des ouvertures comportant la position « A » est positionnée sur A.
  - Lorsque le mode de prise de vue est M, COMPENSATION EXPOSIT° s'applique uniquement si la sensibilité ISO est réglée sur AUTO.

# OPÉRATION 👄 S.S.

Sélectionnez **NON** pour désactiver le réglage fin de la vitesse d'obturation à l'aide des molettes de commande.

Options	
OUI	NON

### **DIRECTION MOLETTE COMMANDE**

Choisissez la direction dans laquelle les cadrans de commande sont tournés pour choisir des valeurs. Les réglages des cadrans de commande avant et arrière peuvent être réglés séparément.

Option	Description
	Tournez la molette vers la droite pour obtenir des valeurs plus élevées ou passer à l'élément suivant.
	Tournez la molette vers la gauche pour obtenir des valeurs supérieures ou passer à l'élément suivant.

### **OBTURATEUR AF**

Choisissez si l'appareil photo effectue la mise au point lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.

Option	Description
	• ON : la mise au point se verrouille lorsque le déclencheur est
AF-S	enfoncé à mi-course.
AL-2	• OFF : aucune opération de mise au point n'est effectuée lorsque
	le déclencheur est enfoncé à mi-course.
	• ON : l'appareil photo effectue la mise au point lorsque le déclen-
AF-C	cheur est enfoncé à mi-course.
Ar-C	• OFF : aucune opération de mise au point n'est effectuée lorsque
	le déclencheur est enfoncé à mi-course.

### **OBTURATEUR AE**

Si ON est sélectionné, l'exposition se verrouille lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Le réglage du mode de mise au point AF CONTINU (AF-C) peut être réglé séparément de celui des modes AF SEUL (AF-S) et FOCUS MANUEL (mise au point manuelle).

Options	
ON	OFF



Sélectionnez **OFF** pour permettre à l'appareil photo de régler l'exposition avant chaque prise de vue en mode rafale.

# PRISE DE VUE SANS OBJ.

Choisissez **OUI** pour activer le déclenchement de l'obturateur lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

Options	
OUI	NON

# PRISE DE VUE SANS CARTE

Choisissez si l'obturateur peut être déclenché sans carte mémoire insérée dans l'appareil photo.

Option	Description	
ON	Lorsqu'aucune carte mémoire n'est insérée, l'obturateur peut être relâ- ché pour tester le fonctionnement de l'appareil photo et les menus de prise de vue et de configuration peuvent être affichés.	
	L'obturateur est désactivé si aucune carte mémoire n'est insérée, ce qui empêche la perte accidentelle de photos prises sans carte mémoire.	

### RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIF

Modifiez les réglages des objectifs compatibles dotés d'une bague de mise au point ou d'un zoom motorisé.

## ROTATION DE LA BAGUE DE MISE AU POINT

Choisissez le sens de rotation de la bague de mise au point pour augmenter la distance de mise au point.

Options	
C HORAIRE (horaire)	<b>↑</b> ANTIHORAIRE (antihoraire)

# 🗖 FONCTIONNEMENT DE LA BAGUE DE MAP

Paramétrez les réglages du décalage de mise au point lorsque vous utilisez la baque de mise au point en mode photo.

### **NON LINÉAIRE**

La mise au point est modifiée à la même vitesse que la rotation de la baque.

## LINÉAIRE

La mise au point est modifiée de façon linéaire selon le degré de rotation de la bague. La rotation de l'angle de la bague de mise au point peut également être définie lors de la mise au point entre la distance minimale de mise au point et l'infini.

Option	Description
DÉFAUT	Désactivez les réglages de l'angle de rotation maximale de la bague de mise au point. L'angle de rotation maximale dépend de l'objectif.
90°/180°/270°/360°	Définissez l'angle de rotation maximale de la bague
	de mise au point. Sélectionnez <b>PERSONNALISE 1</b> ,
	PERSONNALISE 2 ou PERSONNALISE 3 pour définir
PERSONNALISE 3	l'angle de rotation entre 60 ° et 900 ° par incréments de 10 °

### FONCTIONNEMENT DE LA BAGUE DE MAP

Paramétrez les réglages du décalage de mise au point lorsque vous utilisez la bague de mise au point pendant l'enregistrement vidéo.

### **NON LINÉAIRE**

La mise au point est modifiée à la même vitesse que la rotation de la bague.

### LINÉAIRE

La mise au point est modifiée de façon linéaire selon le degré de rotation de la bague. La rotation de l'angle de la bague de mise au point peut également être définie lors de la mise au point entre la distance minimale de mise au point et l'infini.

Option	Description
DÉFAUT	Désactivez les réglages de l'angle de rotation maximale de la bague de mise au point. L'angle de rotation maximale dépend de l'objectif.
90°/180°/270°/360°	Définissez l'angle de rotation maximale de la bague
PERSONNALISE 1	de mise au point. Sélectionnez <b>PERSONNALISE 1</b> ,
PERSONNALISE 2	PERSONNALISE 2 ou PERSONNALISE 3 pour définir
PERSONNALISE 3	l'angle de rotation entre 60 ° et 900 ° par incréments de 10 °.

## ME MAP À VITESSE CONSTANTE (Fn)

Choisissez la vitesse à laquelle la distance de mise au point change lorsqu'elle est modifiée à l'aide des touches de fonction en mode de mise au point manuelle avec des zooms motorisés compatibles. Plus le chiffre est élevé, plus la vitesse est rapide.

			0pt	ions			
1(LENT)	2	3	4	5	6	7	8(RAPIDE)

### ZOOM À VITESSE CONSTANTE (Fn)

Choisissez la vitesse à laquelle les zooms motorisés compatibles peuvent faire des zooms avant ou arrière à l'aide des touches de fonction. Plus le chiffre est élevé, plus la vitesse est rapide.

			Opt	ions			
1(LENT)	2	3	4	5	6	7	8(RAPIDE)

## FCT ZOOM/MAP À VITESSE CONSTANTE (Fn)

Choisissez si une seule pression sur les touches de fonction des zooms motorisés compatibles suffit pour démarrer et arrêter la mise au point motorisée ou le zoom motorisé.

Option	Description
	L'opération démarre lorsque vous appuyez sur la touche et s'arrête lorsque vous appuyez une seconde fois.
	L'opération se poursuit tant que vous appuyez sur la touche et s'arrête lorsque vous relâchez cette dernière.

## ROTATION DE LA BAGUE DU ZOOM

Choisissez d'inverser le sens de rotation de la bague de zoom des zooms motorisés compatibles.

Options		
C CW (horaire)	• CCW (antihoraire)	

### BAGUE CTRL. ZOOM/MISE AU POINT

Choisissez le rôle joué par la bague de contrôle du zoom/de la mise au point des zooms motorisés compatibles.

Options	
ZOOM	MAP

## MODE MEM. AE/AF

Cette option détermine le comportement du bouton auquel l'exposition et/ou le verrouillage de la mise au point sont affectés.

Option	Description
	L'exposition et/ou la mise au point se verrouillent lorsque vous appuyez sur le bouton.
ON/OFF	L'exposition et/ou la mise au point se verrouillent lorsque vous appuyez sur le bouton et restent verrouillées jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur le bouton.

### MODE VERR BALANCE BLC AUTO

Choisissez le comportement des boutons de fonction affectés au verrouillage de la balance des blancs automatique (AWB). Le verrouillage automatique de la balance des blancs permet de verrouiller la balance des blancs à la valeur mesurée par la caméra lorsque MITO PRIORITÉ DE BLANC, AUTO, ou MITOPRIORITÉ AMBIANCE est sélectionnée pour la balance des blancs.

Option	Description
	La balance des blancs automatique se verrouille lorsque vous
	appuyez sur le bouton.
COMM ACT/DÉSACT	Appuyez une fois sur le bouton pour verrouiller la balance des blancs
BAL BL	automatique et une nouvelle fois pour terminer le verrouillage.

# **▶** RÉGLAGE DU BOUTON D'ENR.

Option	Description
☐ DEMANDE TRANS. SMARTPHONE	Appuyez sur le bouton pour sélectionner la photo en cours de transfert. Si l'appareil photo n'est pas actuellement couplé à un smartphone, les options <b>RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE</b> s'affichent.
⊠ SÉLECT& DEMANDE TRANS. SMARTPHONE	Appuyez sur le bouton pour afficher une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez sélectionner des photos pour les télécharger sur un smartphone avec lequel l'appareil photo est couplé (ﷺ 252). Si l'appareil photo n'est pas actuellement couplé à un smartphone, les options <b>RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE</b> s'affichent à la place.
))ı· Frame.io FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT	Appuyez sur le bouton pour marquer la photo actuelle à télécharger sur Frame.io.
₹ COM. SANS FIL	Le bouton peut être utilisé pour les connexions sans fil.
⊶ PROTEGER	Protégez l'image.

# **CONFIG. ECRAN TACTILE**

Activer ou désactiver les commandes de l'écran tactile.

# RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE

Option	Description
OUI	Le moniteur LCD fonctionne comme un écran tactile pendant la prise de vue.
NON	Commandes tactiles désactivées.

# RÉGLAGE TOUCHER DOUBLE

Option	Description
OUI	Appuyez deux fois sur le moniteur LCD pour effectuer un zoom avant sur votre sujet pendant la prise de vue.
NON	Zoom tactile désactivé.

# FONCTION TACTILE

Option	Description
OUI	Activer les gestes tactiles.
NON	Désactivez les gestes tactiles.

# ZOOM AU TOUCHÉ

Option	Description
ON	Si l'objectif prend en charge le zoom tactile, vous pouvez faire un zoom avant ou arrière en touchant l'écran LCD (1997) 28).
OFF	Zoom tactile désactivé.

## ▶ RÉGLAGE ÉCRAN TACTILE

Option	Description	
OUI	Le moniteur LCD fonctionne comme un écran tactile pendant la lecture.	
NON	Commandes tactiles désactivées.	

## VERROUILLAGE FONCTION

Verrouiller les commandes sélectionnées pour éviter tout fonctionnement involontaire.

Option	Description
RÉGLAGRE Verrouillage	<ul> <li>Choisissez l'une des options suivantes:</li> <li>DÉVER: réinitialiser les options de verrouillage.</li> <li>TOUTES FONCTION: verrouiller toutes les commandes de la liste de FONCTION SÉLECT</li> <li>FONCTION SÉLECT.: verrouiller uniquement les commandes sélectionnées dans la liste FONCTION SÉLECT.</li> </ul>
FONCTION SÉLECT.	Choisissez les commandes verrouillées lorsque FONCTION SÉLECT. est choisie pour RÉGLAGRE VERROUILLAGE.



Les commandes sélectionnées à l'aide de FONCTION SÉLECT. peuvent être verrouillées à tout moment pendant la prise de vue en maintenant la touche MENU/OK enfoncée. Pour déverrouiller les commandes, appuyez de nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé.



## **GESTION DE L'ÉNERGIE**

Réglez les paramètres de gestion de l'alimentation.

Pour accéder aux paramètres de gestion de l'alimentation, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez GESTION ALIM...



## **EXT. AUTO**

Choisissez la durée avant que l'appareil photo ne s'éteigne automatiquement lorsqu'aucune opération n'est effectuée. Des durées plus courtes augmentent la durée de vie de la batterie; si **NON** est sélectionné, l'appareil photo doit être éteint manuellement.

Options					
5 MIN	2 MIN	1 MIN	30 SEC	15 SEC	NON

## **PERFORMANCE**

Sélectionnez **MODE BOOST** pour améliorer les performances de mise au point et d'affichage.

	Option	Description		
		Optimisez les performances de mise au point et d'affichage de l'appareil photo. La batterie se décharge plus rapidement que lorsque <b>NORMAL</b> est sélectionné.		
		Choisissez cette option pour obtenir des performances standard d'affichage et de mise au point, ainsi qu'une plus longue autonomie de la batterie.		
	ÉCONOMIQUE	Limitez les performances d'autofocus et d'affichage. Cette option garantit une plus longue autonomie de la batterie que l'option <b>NORMAL</b> .		

## RÉGLAGE D'AMÉLIORATION

Modifiez le comportement de l'écran LCD lorsque **MODE BOOST** est sélectionné pour **PERFORMANCE**.

Option	Description
PRIORITÉ LUMIÈRE FAIBLE	La luminosité de l'affichage s'ajuste pour que les sujets situés à l'ombre soient plus faciles à voir. Le flou de bougé peut créer des images fantômes.
PRIORITÉ À LA RÉSOLUTION	La définition de l'affichage est augmentée pour que les détails soient plus faciles à voir.

## MISE HORS TENS. AUTO TEMP.

Si sa température augmente au-delà d'un certain point, l'appareil photo affiche d'abord un message, puis, si la température continue, arrête automatiquement la prise de vue et s'éteint. Choisissez la température à laquelle l'appareil photo s'éteint automatiquement.

Option	Option
	La caméra s'éteint automatiquement lorsque sa température atteint la valeur <b>STANDARD</b> .
ÉLEVÉE	La prise de vue peut se poursuivre à des températures su- périeures à la valeur <b>STANDARD</b> , ce qui prolonge le temps disponible pour enregistrer des vidéos et autres. Parce que rester en contact avec la caméra à ces températures élevées peut entraîner des brûlures à basse température, cette op- tion ne doit être utilisée qu'après avoir monté la caméra sur un trépied ou pris d'autres mesures pour éviter un contact prolongé avec la caméra.



## **ENREGISTRER RÉGLAGE DE DONNÉES**

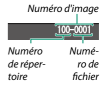
Modifiez les paramètres de gestion des fichiers.

Pour accéder aux paramètres de gestion des fichiers, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez ENR. DES RÉGLAGES.



## **NUMERO IMAGE**

Les nouvelles photos sont stockées dans des fichiers d'images nommés à l'aide d'un numéro de fichier à quatre chiffres attribué en ajoutant un au dernier numéro de fichier utilisé. Le numéro de fichier s'affiche pendant la lecture comme indiqué. NUMERO IMAGE détermine si



la numérotation des fichiers est réinitialisée à 0001 lorsqu'une nouvelle carte mémoire est insérée ou que la carte mémoire actuelle est formatée.

Option	Description	
CONTINU	La numérotation continue à partir du dernier numéro de fichier utilisé ou du premier numéro de fichier disponible, selon le plus élevé des deux. Choisissez cette option pour réduire le nombre de photos avec des noms de fichier dupliqués.	
KA/	La numérotation est réinitialisée à 0001 après le formatage ou lorsqu'une nouvelle carte mémoire est insérée.	



- Si le numéro d'image atteint 999-9999, le déclencheur est désactivé. Éteignez l'appareil photo et insérez une carte mémoire formatée avant de reprendre la prise de vue.
  - Sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > INITIALISER définit le **NUMERO IMAGE** en **CONTINU** mais ne réinitialise pas le numéro de fichier
  - Les numéros d'image des photos prises avec d'autres appareils photo peuvent différer.

## MODIF. NOM FICH.

Modifiez le préfixe du nom de fichier. Les images sRGB utilisent un préfixe de quatre lettres (par défaut « DSCF »), les images Adobe RGB un préfixe de trois lettres (« DSF ») précédé d'un trait de soulignement.

Option	Préfixe par défaut	Nom du fichier d'exemple
sRGB	DSCF	ABCD0001
Adobe RGB	_DSF	_ABC0001

## SÉLECTIONNER DOSSIER

Créez des dossiers et choisissez le dossier utilisé pour stocker les photos suivantes.

Option	Description
SÉLECTIONNER DOSSIER	Pour choisir le dossier dans lequel les photos suivantes seront stockées, appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou vers le bas pour mettre en surbrillance un dossier existant, puis appuyez sur <b>MENU/OK</b> .
CRÉER DOSSIER	Entrez un nom de dossier à cinq caractères. Le nouveau dossier sera créé avec la photo suivante que vous prendrez et les photos suivantes seront stockées dans ce dossier.

## **INFOS COPYRIGHT**

Les informations sur les droits d'auteur, sous forme de balises Exif, peuvent être ajoutées aux nouvelles images au fur et à mesure qu'elles sont prises. Les modifications apportées aux informations sur les droits d'auteur ne sont reflétées que dans les images prises après que les modifications ont été apportées.

Option	Description
AFFICHER INFOS	Permet d'afficher les informations actuelles sur les droits
COPYRIGHT	d'auteur.
SAISIR INFOS AUTEUR	Entrez le nom du créateur.
SAISIR INFOS COPYRIGHT	Saisissez le nom du détenteur des droits d'auteur.
SUPPRIMER INFOS COPYRIGHT	Supprimez les informations de copyright actuelles. Cette modification s'applique uniquement aux images prises après avoir sélectionné cette option ; les informations de copyright enregistrées avec des images existantes ne sont pas affectées.

## **GÉOMARQUAGE**

Si **OUI** est sélectionné, les données de localisation téléchargées à partir d'un smartphone seront intégrées aux photos au fur et à mesure qu'elles sont prises.

Options		
OUI	NON	

## Raccourcis



Personnalisez les commandes de l'appareil photo en fonction de votre style ou de votre situation.

Les options fréquemment utilisées peuvent être ajoutées au menu Q ou à un menu personnalisé « mon » ou affectées à un bouton de fonction ou à un geste de fonction tactile pour un accès direct:

Option de raccourci	Description	
"Mon menu"	Ajoutez des options fréquemment utilisées à ce menu personnalisé, qui peut être visualisé en appuyant sur <b>MENU/OK</b> et en sélectionnant l' onglet <b>M</b> (« MON MENU »).	341
Menu rapide	Le menu <b>Q</b> s'affiche en appuyant sur le bouton <b>Q</b> . Utilisez le menu <b>Q</b> pour afficher ou modifier les options sélectionnées pour les éléments de menu fréquemment utilisés.	343
Les boutons de fonction	Utilisez les boutons de fonction pour accéder directement aux fonctions sélectionnées.	349
Mouvements tactiles	Utilisez les gestes de défilement des touches de fonction tactile ( <b>T-Fn1</b> , <b>T-Fn2</b> , <b>T-Fn3</b> et <b>T-Fn4</b> ) pour accéder directement aux fonctions sélectionnées.	353
Touches de fonction de l'objectif	Utilisez les touches de fonction de l'objectif (le cas échéant) pour accéder directement à certaines fonctionnalités.	355

## **MON MENU**

Accédez à un menu personnalisé d'options fréquemment utilisées.

Pour afficher « mon menu », appuyez sur MENU/OK dans l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet **W** (MON MENU).





L'onglet m n'est disponible que si des options ont été affectées à MON MENU.

## **RÉGLAGE MON MENU**

Pour choisir les éléments répertoriés dans l'onglet **™** (**MON MENU**) :

1 Dans le menu de configuration, sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > ★ RÉGLAGE MON MENU ou **₽** RÉGLAGE MON MENU.





Pour réorganiser les éléments, sélectionnez TRIER LES ÉLÉMENTS. Pour supprimer des éléments, sélectionnez **SUPPRIMER DES** ÉL ÉMENTS

Appuyez sur la manette de mise au point (levier de mise au point) vers le haut ou vers le bas pour mettre AJOUTER ÉLÉMENT en surbrillance, puis appuyez sur MENU/OK. Les options qui peuvent être ajoutées à « mon menu » sont surlignées en bleu.





Les éléments actuellement dans « mon menu » sont indiqués par des coches.

- 3 Sélectionnez un menu à enregistrer et appuyez sur le bouton MENU/OK.
  - Appuyez de nouveau sur le bouton **MENU/OK** pour revenir à l'écran de sélection du menu.
- 4 Sélectionnez un menu à enregistrer ensuite et appuyez sur le bouton MENU/OK. Sélectionnez l'ordre des menus à enregistrer et appuyez sur le bouton MENU/OK.



- 5 Répétez l'étape 4 et enregistrez « mon menu ». Pour quitter l'enregistrement « mon menu », appuyez sur le bouton DISP/BACK.
- « Mon menu » peut contenir jusqu'à 16 éléments.

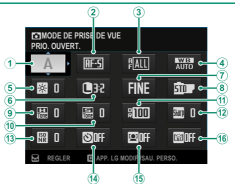
## Menu rapide

Utilisez le menu rapide pour accéder rapidement aux options sélectionnées. Pour afficher le menu rapide, appuyez sur la touche **Q**.

## L'affichage du menu rapide

Le menu rapide propose différentes options en modes photo et vidéo. Avec les paramètres par défaut, il contient les éléments suivants :

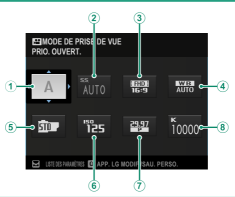
## **Photographie**



Par défaut		
1 MODE DE PRISE DE VUE	TON HAUTE LUMIERE	
② MODE MISE AU PT	10 TON OMBRE	
3 MODE AF	① PLAGE DYNAMIQUE	
BALANCE DES BLANCS	12 DETAIL	
<b>⑤ LUMINOSITÉ LCD</b>	13 RB ISO ÉLEVÉE	
6 TAILLE D'IMAGE	14 RETARDATEUR	
7 QUALITE D'IMAGE	⊕ RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	
SIMULATION DE FILM	RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS	

Le menu rapide affiche les options actuellement sélectionnées pour les éléments (2)–(16), qui peuvent être modifiées.

## Enregistrement vidéo

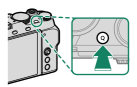


Par défaut		
1 MODE DE PRISE DE VUE	⑤   SIMULATION DE FILM	
② VITESSE DU DÉCLENCHEUR	⑥ № ISO	
RÉSOLUTION/PROPORT. MODE	FRÉQUENCE D'IMAGES MODE	
FILMS	<sup>™</sup> DE FILMS	
④   BALANCE DES BLANCS	8 (QD ☑ SÉL.)	

Le menu rapide affiche les options actuellement sélectionnées pour les éléments (2)–(8), qui peuvent être modifiées.

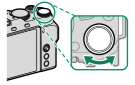
## Affichage et modification des paramètres

1 Appuyez sur **Q** pour afficher le menu rapide pendant la prise de vue.



2 Utilisez le stick de mise au point (levier de mise au point) pour mettre en surbrillance les éléments et tournez la molette de commande arrière pour les modifier.





- Nour accéder directement au menu 🗖 MODIF/ENR REG PERSO ou MODIF/ENR REG PERSO, appuvez sur le bouton 0 et maintenez-le enfoncé lorsque le menu rapide s'affiche.
- 3 Appuyez sur **Q** pour quitter lorsque les paramètres sont terminés.
- Le menu rapide peut également être modifié à l'aide des commandes tactiles.
  - A l'aide de la 

     CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn), vous pouvez attribuer les rôles de touche **Q** normalement réservés aux touches de fonction ou attribuer le rôle par défaut de la touche **Q** à une touche de fonction ( 349).
  - Pour désactiver le bouton **Q** (menu rapide), sélectionnez **AUCUNE** pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) > RÉGLAGE DU BOUTON O.

## Modification du menu rapide

Pour choisir les éléments affichés dans le menu rapide :

 Appuyez sur le bouton Q et maintenez-le enfoncé pendant la prise de vue.



- L'appareil photo affiche le menu rapide photo pendant la photographie et le menu rapide vidéo en mode vidéo.
- 2 Le menu rapide actuel s'affiche; utilisez la manette de mise au point (levier de mise au point) pour mettre en surbrillance l'élément que vous souhaitez modifier et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance l'élément que vous souhaitez modifier et appuyez sur MENU/OK. Les éléments suivants peuvent être affectés au menu rapide.
- Les menus rapides peuvent également être modifiés à l'aide de
  ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > MENU RPDE MODIF/ENREG ou
  ※ MENU RPDE MODIF/ENREG.

## Articles disponibles (photographies)

## Choisissez l'une des options suivantes :

- TAILLE D'IMAGE
- QUALITE D'IMAGE
- SIMULATION DE FILM
- FFFFT DU GRAIN
- COULFUR FFFFT CHROME
- COULFUR CHROME EX BLEUE
- PLAGE DYNAMIOUE
- PRIORITÉ PLAGE D
- BALANCE DES BLANCS
- TEMP. COU. BA. BL. (QD K SÉL.)
- TON HAUTE LUMIERE
- TON OMBRE
- COULFUR
- DFTAIL
- NETTETÉ
- RB ISO ÉL EVÉE
- NV OPTIM. PORTRAIT
- MODE MISE ALL PT
- MODE AF
- RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C
- RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
- RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES SUJETS

- ASSIST, M.AP.
- MODE ECRAN TACTILE
- RFTARDATFUR
- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- RÉDUCTION DU SCINTILI EMENT.
- ISO
- RÉGI AGE FONCTION FLASH
- COMPENSAT, FLASH
- RÉSOLUTION/PROPORT MODE FILMS
- FRÉQUENCE D'IMAGES MODE DE FII MS
- DÉBIT BINAIRE
- FNR. GDF VITESSF
- MODE DE STABILISATEUR IMAGE
- 🕰 AMÉLIOR, MODE STAB, IM.
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- SE CONNECTER À ATOMOS AirGlu BT
- LUMINOSITÉ LCD
- COULFURICD
- AUCUNF



Pour désactiver le bouton de fonction, choisissez **AUCUNE**.

## Articles disponibles (films)

- SIMULATION DE FILM
- PLAGE DYNAMIOUE
- BALANCE DES BLANCS
- TEMP. COU. BA. BL. (OD K SÉL.)
- TON HAUTE I UMIFRE
- TON OMBRE
- COULEUR
- DFTAIL
- RB ISO ÉL EVÉE
- 🕰 NV OPTIM. PORTRAIT
- MODE PRODUIT PRIORITAIRE
- 🖭 RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
- RÉGLAGE DE LA DÉTECTION DES **SUJETS**
- ASSIST, M.AP.
- MODE ECRANITACTILE
- PHOTOMETRIE
- VIDEO ISO
- RÉSOLUTION/PROPORT, MODE FILMS
- FRÉQUENCE D'IMAGES MODE DE FII MS

- DÉBIT BINAIRE
- FNR. GDF VITESSF
- 9:16 MODE VIDEO COURTE
- RETARDATEUR
- MODE DE ELOUTAGE DE I'ARRIÈRF-PLAN
- MODE FOCUS
- MODE VIDEO AF
- CORR. AGR. DU ROGNAGE DE FILM
- MODE DE STABILISATEUR IMAGE
- 🖴 AMÉLIOR MODE STAR IM
- VITESSE DU DÉCI ENCHEUR
- OUVERTURE (CONTRÔLE FILM OPTIM. (C)
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- SE CONNECTER À ATOMOS AirGlu BT.
- LUMINOSITÉ LCD
- COULFURICD
- AUCUNF



Pour désactiver le bouton de fonction, choisissez **AUCUNE**.



Attribuez un rôle à chaque bouton de fonction ou geste de fonction tactile pour accéder rapidement à la fonction sélectionnée.

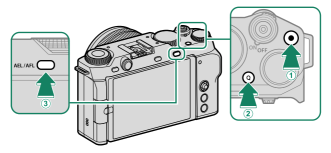
## Les boutons de fonction

Attribuez un rôle aux boutons de fonction pour un accès rapide à la fonction sélectionnée.

## Valeurs par défaut des boutons de fonction

Les affectations par défaut sont les suivantes :

## Boxutons de fonction à l'arrière de l'appareil photo



Boutons de fonction	Par défaut
① Touche ⊙ (enregistrement vidéo)	DÉCL. ENREGISTR. VIDÉO
② Touche Q (menu rapide)	MENU RAPIDE
③ Touche AEL/AFL	VERROUILLAGE AE/AF

## Attribution de rôles aux boutons de fonction

Les rôles joués par les touches de fonction peuvent être sélectionnés à l'aide de l' option de **☑** CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) du menu de configuration.

- TAILLE D'IMAGE
- OUALITE D'IMAGE
- RAW
- SIMULATION DF FILM
- FFFET DU GRAIN
- COULFUR FEFFT CHROME
- COULEUR CHROME FX BLEUE
- PLAGE DYNAMIOUE
- PRIORITÉ PLAGE D
- BALANCE DES BLANCS
- NFTTFTÉ
- RAPPEL RÉGLAGE PERSO. 1
- 7ONE DE MISE AU POINT
- VERIFICATION AF
- MODE MISE AU PT
- MODE AF
- RÉGL PERSONNALISÉS AF-C
- DÉTECT, VISAGE QUI/NON
- COMMUTATEUR ŒIL GAUCHE/DROIT
   MODE PRODUIT PRIORITAIRE
- DÉTECT, DES SUJETS ON/OFF.
- LIMITFUR PLAGE AF
- BLOC VÉRIF MISE AU PT
- ASSIST, M.AP, MARCHE/ARRÊT
- MODE VISEUR POUR LE SPORT
- PRÉ-PRISE DE VUE **ES ₽**
- RETARDATEUR
- RÉG PRISE DE VUE AF
- RÉGL. BKT MISE AU POINT
- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR

- RÉDUCTION DU SCINTIL I EMENT.
- RÉGI DE LA VIT DU DÉCI SANS SCINT
- ISO
- STABILISATEUR
- COM. SANS FIL
- COMPENSAT, FLASH
- RÉGLAGE FONCTION FLASH
- VFRROUILLAGETTI
- FLASH DE MODELAGE
- DÉCL. ENREGISTR. VIDÉO
- ENR. GDE VITESSE
- 9.16 MODE VIDEO COURTE
- RETARDATEUR
- MODE DE FLOUTAGE DE I'ARRIÈRF-PI AN
- CORR, AGR, ROG, FILM
- ♣ AMÉLIO, MODE STAB, IM.
- NV OPTIM. PORTRAIT
- PARAMÈTRE 7FBRA
- RÉGI . DU VENT. DE REFROID.
- RÉG NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- LECTURE AUDIO 4ch
- CONTRÔLE FILM OPTIM
- PRÉV PROF CHAMP
- APERCU EXP/BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL
- VUF FN DIRECT NATURELLE

- HISTOGRAMME
- COMMUTATEUR DE NIVEAU ÉLECTRONIOUE
- MODE GRANDS INDICATEURS
- ASSIS, VISUALIS, F-Loa
- VERROUILLAGE MOLETTE COMMANDE
- BAGUE CTRL. ZOOM/MISE AU POINT
- ZOOM À VITESSE CONSTANTE (T)
- ZOOM À VITESSE CONSTANTE (W)
- MF MAP À VITESSE CONSTANTE (N) LECTURE
- ME MAP À VITESSE CONSTANTE (F) AUCUNE

- VERROUILL AE UNIQUEMENT
- VERROUILL AF UNIOUEMENT
- VFRROUILLAGE AF/AF
- AF-ON
- VERR BALANCE BLANC UNIO
- RÉGI AGRE VERROUIL I AGE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES
- Bluetooth ON/OFF
- MENU RAPIDE



Pour désactiver le bouton de fonction, choisissez **AUCUNE**.

## AF-ON

Les commandes auxquelles **AF-ON** est affecté peuvent être utilisées pour la mise au point automatique.

## FLASH DE MODELAGE

Si FLASH DE MODELAGE est sélectionné lorsqu'un flash monté sur griffe compatible est fixé, vous pouvez appuyer sur la commande pour tester le flash et vérifier la présence d'ombres et autres objets similaires (flash de modélisation).

## VERROUILLAGE TTL

Si TTL-LOCK est sélectionné, vous pouvez appuyer sur la commande pour verrouiller la sortie du flash en fonction de l'option sélectionnée pour CONFIGURATION DU FLASH > MODE DE VERROUILLAGE TTL ( 185).

## RAPPEL RÉGLAGE PERSO. 1

Vous pouvez appuyer sur les commandes auxquelles RAPPEL RÉGLAGE PERSO. 1 a été attribué pour rappeler temporairement les réglages enregistrés dans C1 (PERSONNALISE 1). Pour rétablir les réglages précédents, appuyez sur la touche une seconde fois.

## Mouvements tactiles

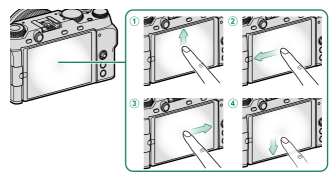
Attribuez des rôles aux gestes tactiles (T-Fn1, T-Fn2, T-Fn3 ou T-Fn4) pour un accès rapide aux fonctions sélectionnées.



Les gestes tactiles sont désactivés par défaut. Pour activer les gestes tactiles, sélectionnez OUI pour **Z** CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > I FONCTION TACTILE.

## Réglages par défaut des gestes de la fonction tactile

Les affectations par défaut pour les différents mouvements sont les suivantes:



Mouvements tactiles	Par défaut
1 T-Fn1 (feuilleter vers le haut)	HISTOGRAMME
② T-Fn2 (feuilleter vers la gauche)	PRÉV. PROF CHAMP
③ T-Fn3 (feuilleter vers la droite)	MODE GRANDS INDICATEURS
④ T-fn4 (défilement vers le bas)	PARAMÈTRE ZEBRA

## Attribution de rôles aux gestes tactiles

Les rôles joués par les gestes tactiles peuvent être sélectionnés à l'aide de l' option de **☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **RÉGL.** FONCT. (Fn) du menu de configuration.

- TAILLE D'IMAGE
- OUALITE D'IMAGE
- RAW
- SIMULATION DE FILM
- FFFET DU GRAIN
- COULEUR FEFFT CHROME
- COULEUR CHROME FX BLEUE
- PLAGE DYNAMIOUE
- PRIORITÉ PLAGE D
- BALANCE DES BLANCS
- NETTETÉ
- RAPPEL RÉGLAGE PERSO. 1
- 7ONE DE MISE AU POINT
- VERIFICATION AF
- MODE MISE AU PT
- MODE AF
- RÉGI PERSONNALISÉS AF-C
- DÉTECT, VISAGE QUI/NON
- COMMUTATEUR ŒIL GAUCHE/DROIT RÉGL DU VENT DE REFROID
- DÉTECT, DES SUJETS ON/OFF
- LIMITFUR PLAGE AF
- BLOC VÉRIF MISE AU PT
- ASSIST, M.AP, MARCHE/ARRÊT
- MODE VISEUR POUR LE SPORT
- PRÉ-PRISE DE VUE **ES ₽**
- RETARDATEUR
- RÉG. PRISE DE VUE AE
- RÉGL. BKT MISE AU POINT

- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- RÉDUCTION DU SCINTILI EMENT.
- RÉGI DE LA VIT DU DÉCI SANS SCINT
- ISO
- STABILISATEUR
- COM, SANS FIL
- COMPENSAT FLASH
- RÉGI AGE FONCTION FLASH
- VERROUILLAGETTL
- FLASH DE MODELAGE
- FNR. GDF VITESSF
- RETARDATEUR
- CORR, AGR, ROG, FILM
- AMÉLIO, MODE STAB, IM.
- NV OPTIM PORTRAIT
- PARAMÈTRE ZEBRA
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- LECTURE AUDIO 4ch
- CONTRÔLE FILM OPTIM.
- PRÉV. PROF CHAMP
- APERCU EXP/BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL
- VUF FN DIRECT NATURELLE

- HISTOGRAMME
- COMMUTATEUR DE NIVEAU ÉLECTRONIOUE
- MODE GRANDS INDICATEURS
- ASSIS, VISUALIS, F-Loa
- VERROUILLAGE MOLETTE COMMANDE
- BAGUF CTRL, ZOOM/MISE AU POINT.

- RÉGLAGRE VERROUILLAGE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES
- Bluetooth ON/OFF
- MENU RAPIDE
- I FCTURE
- AUCUNF



Pour désactiver les gestes tactiles, choisissez **AUCUNE**.

## Touches de fonction des objectifs

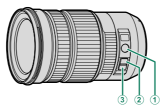
Choisissez les rôles joués par les touches de fonction des objectifs (le cas échéant).

## Rôles par défaut des touches de fonction des objectifs

Les réglages par défaut sont les suivants :



Un objectif XF18-120mmF4 LM PZ WR est utilisé ici à des fins d'illustration.



Touche de fonction de l'objectif	Par défaut
① Z/F	BAGUE CTRL. ZOOM/MISE AU POINT
② L-Fn1 (touche supérieure du commutateur)	ZOOM À VITESSE CONSTANTE (T)
③ L-Fn2 (touche inférieure du commutateur)	ZOOM À VITESSE CONSTANTE (W)

## Attribution de rôles aux touches de fonction des objectifs

Vous pouvez sélectionner les rôles joués par les touches de fonction des objectifs à l'aide de l'option ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) OBJ. DE ZOOM MOTORISÉ du menu de configuration.

- TAILLE D'IMAGE
- QUALITE D'IMAGE
- RAW
- SIMULATION DE FILM
- FFFFT DU GRAIN
- COULEUR EFFET CHROME
- COULEUR CHROME FX BLEUE
- PLAGE DYNAMIQUE
- PRIORITÉ PLAGE D
- BALANCE DES BLANCS
- NFTTFTÉ
- RAPPEL RÉGLAGE PERSO. 1
- ZONE DE MISE AU POINT
- VERIFICATION AF.
- MODE MISE AU PT
- MODE AF
- RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C
- DÉTECT. VISAGE OUI/NON
- COMMUTATEUR ŒIL GAUCHE/DROIT
- DÉTECT. DES SUJETS ON/OFF
- LIMITEUR PLAGE AF
- BLOC. VÉRIF. MISE AU PT
- MODE VISEUR POUR LE SPORT
- PRÉ-PRISE DE VUE **ES ₽**
- RETARDATEUR
- RÉG. PRISE DE VUE AE
- RÉGL. BKT MISE AU POINT
- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR

- RÉDUCTION DU SCINTIL I EMENT.
- RÉGL, DE LA VIT. DU DÉCL, SANS SCINT.
- ISO
- STABILISATEUR
- COM, SANS FIL
- COMPENSAT FLASH
- RÉGLAGE FONCTION ELASH
- VFRROUILLAGETTI
- FLASH DE MODELAGE
- DÉCL. ENREGISTR. VIDÉO
- FNR. GDF VITESSE
- 9:16 MODE VIDEO COURTE
- RETARDATEUR
- MODE DE FLOUTAGE DE L'ARRIÈRE-PI AN
- CORR, AGR, ROG, FILM
- 🕿 AMÉLIO. MODE STAB. IM.
- NV OPTIM. PORTRAIT
- MODE PRODUIT PRIORITAIRE
- PARAMÈTRE 7FBRA
- RÉGI DUVENT DE REFROID
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU MICROPHONE
- I FCTURE AUDIO 4ch
- CONTRÔLE FILM OPTIM.
- PRÉV. PROF CHAMP
- APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUFI

- VUF FN DIRECT NATURELLE
- HISTOGRAMME
- COMMUTATEUR DE NIVEAU ÉLECTRONIOUE
- MODE GRANDS INDICATEURS
- ASSIS, VISUALIS, F-Log
- VERROUILL AGE MOLETTE COMMANDE
- BAGUE CTRL. ZOOM/MISE AU POINT
- ZOOM À VITESSE CONSTANTE (T)
- ZOOM À VITESSE CONSTANTE (W)
- ME MAP À VITESSE CONSTANTE (N)
- ME MAP À VITESSE CONSTANTE (F)

- VERROUILL AE UNIQUEMENT
- VERROUILL AF UNIOUEMENT
- VERROUILLAGE AE/AF
- AF-ON
- VERR BALANCE BLANC UNIO
- RÉGI AGRE VERROUIL I AGE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES
- Bluetooth ON/OFF
- MENU RAPIDE
- LECTURE
- AUCUNF



- Pour désactiver la touche de fonction, choisissez **AUCUNE**.
  - Il n'est pas possible de verrouiller la fonction sélectionnée lorsque ZOOM À VITESSE CONSTANTE (T) OU ZOOM À VITESSE CONSTANTE (W) est attribué à une touche de fonction des objectifs (© 333).

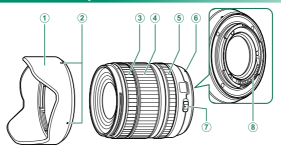
# **NOTES**

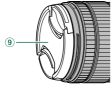
## Périphériques et accessoires en option

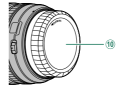
## **Objectifs**

L'appareil photo peut être utilisé avec des objectifs pour monture X de FUJIFILM.

## Nomenclature de l'objectif







- Pare-soleil
- (2) Repères de montage
- (3) Baque de mise au point
- (4) Bague de zoom
- (5) Baque des ouvertures
- (6) Repères de montage (distance focale)
- (7) Commutateur du mode d'ouverture
- (8) Contacts de signal de l'objectif
- (9) Bouchon avant d'objectif
- (10) Bouchon arrière d'objectif



L'objectif XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR est utilisé ici à des fins d'illustration.

## Entretien de l'objectif

- Utilisez une soufflette pour retirer la poussière, puis essuyez délicatement à l'aide d'un chiffon doux et sec. S'il reste des taches, vous pouvez les retirer en essuyant délicatement à l'aide d'une lingette nettoyante pour objectifs Fujifilm sur laquelle vous aurez appliqué une petite quantité de solution nettoyante pour objectifs.
- Remettez en place les bouchons avant et arrière de l'objectif lorsque vous ne l'utilisez pas.

## Retrait des bouchons d'objectif

Retirez les bouchons d'objectif comme illustré.

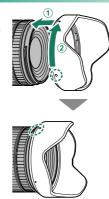




Les bouchons d'objectif peuvent différer des illustrations.

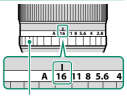
## Fixation des pare-soleil

Lorsqu'ils sont fixés, les pare-soleil réduisent les reflets parasites et protègent la lentille frontale.



## Objectifs dotés d'une bague des ouvertures

Avec des réglages autres que A, vous pouvez sélectionner l'ouverture en tournant la bague des ouvertures de l'objectif (modes d'exposition A et M).



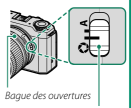
Baque des ouvertures



- Si vous sélectionnez **OUI** pour **CONTRÔLE FILM OPTIM.** → **b**, la baque des ouvertures est désactivée.
  - Lorsque la baque des ouvertures est réglée sur **A**, tournez les molettes de commande pour sélectionner l'ouverture.

## Le commutateur du mode d'ouverture

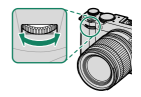
Si l'objectif est équipé d'un commutateur du mode d'ouverture, vous pouvez régler l'ouverture manuellement en positionnant le commutateur sur \$ et en tournant la baque des ouvertures.



Commutateur du mode d'ouverture

## Objectifs sans bague des ouvertures

Vous pouvez régler l'ouverture à l'aide de la molette de commande avant en modes A (AE priorité ouverture) et M (manuel).

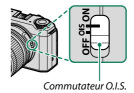




Le réglage de l'ouverture peut être attribué à la molette de commande arrière à l'aide de l'option **☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **PARAM.** MOLETTE COMMANDE.

## Objectifs dotés d'un commutateur O.I.S.

Si l'objectif permet la stabilisation optique de l'image (O.I.S.), vous pouvez choisir le mode de stabilisation de l'image dans les menus de l'appareil photo. Pour activer la stabilisation de l'image, positionnez le commutateur O.I.S. sur ON.



## Objectifs à mise au point manuelle

Faites glisser la baque de mise au point vers l'avant pour effectuer la mise au point automatiquement.



Pour effectuer la mise au point manuellement, faites-la glisser vers l'arrière et tournez-la tout en vérifiant le résultat sur l'écran de l'appareil photo. Les indicateurs de profondeur de champ et de distance de mise au point vous aident lorsque vous effectuez la mise au point manuellement.



Notez que la mise au point manuelle n'est pas disponible dans tous les modes de prise de vue.

## -L'indicateur de profondeur de champ-

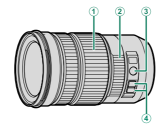
L'indicateur de profondeur de champ indique la profondeur de champ approximative (il s'agit de la distance devant et derrière le sujet sur lequel la mise au point est effectuée). L'indicateur est affiché au « format de film ».



## Zooms motorisés

Vous pouvez régler le zoom des zooms motorisés à l'aide de la baque de contrôle de la mise au point/du zoom, de la touche de zoom ou de la baque de zoom.

- Si vous réglez le zoom alors que l'objectif est mouillé, l'eau est plus susceptible de s'infiltrer dans l'objectif. Essuyez toute trace d'eau sur l'objectif avant de régler le zoom.
- Un objectif XF18-120mmF4 LM PZ WR est utilisé ici à des fins d'illustration.



Commande	Description
① Bague de zoom	Tournez la bague de zoom pour faire un zoom avant ou arrière manuellement.
② Bague de contrôle de la mise au point/du zoom	Tournez la bague de contrôle de la mise au point/du zoom pour faire un zoom avant ou arrière à l'aide du zoom motorisé. La vitesse du zoom est proportionnelle à la vitesse à laquelle vous tournez la bague.
3 Touche Z/F (zoom/mise au point)	Passez du rôle de mise au point à celui de zoom ou <i>vice ver-sa</i> avec la bague de contrôle de la mise au point/du zoom.
④ Touches de zoom	Appuyez sur l'une des touches de zoom pour faire un zoom avant ou arrière à une vitesse constante à l'aide du zoom motorisé. Le zoom s'arrête lorsque vous appuyez sur la touche une seconde fois.



- D'autres rôles peuvent être attribués aux touches **Z/F** et aux touches de zoom à l'aide de CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) OBJ. DE ZOOM MOTORISÉ.
  - Vous pouvez choisir la vitesse à laquelle vous pouvez régler le zoom via les touches de zoom à l'aide de CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. DU ZOOM/DE LA MAP DE L'OBJECTIE

## Flash externe

Utilisez des flashes externes en option pour la photographie au flash. Certaines unités prennent en charge la synchronisation haute vitesse (FP) et peuvent être utilisées à des vitesses d'obturation plus rapides que la vitesse de synchronisation du flash, tandis que d'autres peuvent fonctionner comme des commandants contrôlant des unités distantes via le contrôle optique du flash sans fil.



Il se peut que vous ne puissiez pas tester le flash dans certaines circonstances, par exemple lorsqu'un menu de configuration s'affiche sur l'appareil photo.

## Réduction des yeux rouges

La réduction des yeux rouges est disponible lorsque **FLASH** est sélectionné pour **ET CONFIGURATION DU FLASH > REDUC. YEUX ROUGE**. La réduction des yeux rouges minimise l'effet « yeux rouges » provoqué par la réflexion de la lumière du flash dans la rétine du sujet.

## -Vitesse de synchronisation du flash-

Le flash se synchronise avec l'obturateur à une vitesse d'obturation de 1/80 s ou plus lente.

## -Flashes en option Fuiifilm

Cet appareil photo peut être utilisé avec les flashes externes Fujifilm disponibles en option.

## Flashes d'autres margues

N'utilisez pas de flashes d'autres marques, qui appliquent une tension de plus de 300 V sur la griffe flash de l'appareil photo. Réglez le mode de contrôle du flash sur M lors de l'utilisation d'un flash ne prenant pas en charge le contrôle de flash TTI.

## Utilisation d'un flash externe

- 1 Raccordez le flash à l'appareil photo.
- 2 En mode de prise de vue, sélectionnez RÉGLAGE FONCTION FLASH dans l'onglet du menu 【☐ (CONFIGURATION DU FLASH). Les options disponibles dépendent du flash.



Menu	Description	
	Affiché lorsqu'un flash EF-X8 (en option) est fixé sur la griffe flash et sorti.	369
BORNE DE SYNCHRONISATION	Modifiez les réglages des flashes raccordés via la prise synchro. <b>BORNE DE SYNCHRONISATION</b> s'affiche si le flash EF-X8 est abaissé et qu'aucun flash ou qu'un flash incompatible est fixé sur la griffe flash.	371
GRIFFE DU FLASH	Affiché lorsqu'un flash disponible en option autre que le EF-X8 est fixé sur la griffe flash et allumé.	372
TÉLÉCOMMANDE (OPTIQUE)	Affiché si un flash disponible en option fonctionnant comme contrôleur en mode Fujifilm de contrôle optique sans fil à distance est raccordé et allumé.	375

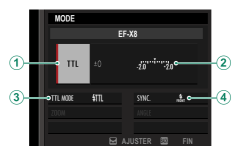
3 Mettez en surbrillance les éléments à l'aide du levier de mise au point et tournez la molette de commande arrière pour modifier l'élément en surbrillance.



4 Appuyez sur DISP/BACK pour valider les modifications.

# EF-X8

Les réglages suivants sont disponibles lorsqu'un flash externe EF-X8 (en option) est fixé.



Réglage	Description
(1) Mode de contrôle du flash	Choisissez l'une des options suivantes :  • TTL: mode TTL. Modifiez la correction du flash (②) et choisissez un mode de flash (③).  • M: le flash se déclenche à l'intensité sélectionnée (②), quels que soient la luminosité du sujet ou les réglages de l'appareil photo. L'intensité s'exprime sous la forme d'une fraction de l'intensité maximale, de ¼ à ¼4. Il se peut que vous n'obteniez pas les résultats escomptés avec des valeurs faibles si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées ; faites une photo test et vérifiez les résultats.  • Æ (SYNCHRO EXT.): choisissez si le flash permet de contrôler les flashes asservis, dans le cadre d'un système de flashes de studio, par exemple.  • ③OFF (NON): le EF-X8 ne se déclenche pas. Les flashes raccordés via la prise synchro se déclenchent néanmoins lorsque vous appuyez sur le déclencheur, mais ils peuvent être désactivés en abaissant le EF-X8 et en les éteignant dans le menu des réglages du flash.
2 Correction/intensité du flash	Modifiez l'intensité du flash. Les options disponibles varient selon le mode de contrôle du flash (1).

Réglage	Description
③ Mode de flash (TTL)	Choisissez un mode pour le contrôle de flash TTL. Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue (P, S, A ou M) sélectionné.  • 紅珠 (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uniquement selon la nécessité; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Si l'icône ☑ s'affiche lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course, le flash se déclenchera au moment de la prise de vue.  • 紅朮 (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur.  • 紅珠 (SYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vitesses d'obturation lentes lorsque vous réalisez des portraits sur fond de paysage nocturne. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur.
4 Synchronisation	Paramétrez le flash pour qu'il se déclenche immédiatement après l'ouverture de l'obturateur (mônt/1ER RIDEAU) ou immédia- tement avant sa fermeture (mônt/2E RIDEAU). L'option 1ER RIDEAU est recommandée dans la plupart des cas.

# **BORNE DE SYNCHRONISATION**

**BORNE DE SYNCHRONISATION** s'affiche si le flash intégré est abaissé et qu'aucun flash ou qu'un flash incompatible est fixé sur la griffe flash.



Réglage	Description
Mode de contrôle du flash	Choisissez parmi les options suivantes:  • M: un signal de déclenchement est transmis via les contacts de la griffe porte-accessoire X lorsqu'une photo est prise.  Choisissez une vitesse d'obturation plus lente que la vitesse de synchronisation; des vitesses encore plus lentes peuvent être nécessaires si l'appareil utilise des flashs longs ou si le temps de réponse est lent.  • ©OFF (NON): le signal de déclenchement est désactivé.
② Sync	Choisissez si le flash est programmé pour se déclencher immédiatement après l'ouverture de l'obturateur (non / 1ER RIDEAU) ou immédiatement avant sa fermeture (near / 2E RIDEAU). 1ER RIDEAU est recommandé dans la plupart des cas.

# **GRIFFE DU FLASH**

Les options suivantes sont disponibles lorsqu'un flash monté sur griffe porte-accessoire en option est fixé et activé.



Réglage	Description
① Mode de contrôle du flash	Le mode de commande du flash sélectionné avec le flash. Dans certains cas, il peut être réglé à partir de l'appareil photo ; les options disponibles varient en fonction du flash.  • TTL: mode TTL. Régler la compensation du flash (②).  • M: le flash se déclenche à la sortie sélectionnée indépendamment de la luminosité du sujet ou des paramètres de l'appareil photo. Dans certains cas, la sortie peut être réglée à partir de la caméra (②).  • MULTI: clignotement répété. Les flashs compatibles montés sur griffe se déclenchent plusieurs fois à chaque prise de vue.  • ③OFF (NON): le flash ne se déclenche pas. Certains flashes peuvent être éteints à partir de l'appareil photo.

Réglage	Description
② Compensation/sortie flash	Les options disponibles varient en fonction du mode de contrôle du flash.  • TTL: réglez la compensation du flash (la valeur maximale peut ne pas être appliquée si les limites du système de commande du flash sont dépassées). Dans le cas des EF-X20, EF-20 et EF-42, la valeur sélectionnée est ajoutée à la valeur sélectionnée avec le flash.  • M/MULTI: réglez la sortie du flash (appareils compatibles uniquement). Choisissez parmi les valeurs exprimées en fractions de pleine puissance, de ¼ (mode M) ou ¼ (MULTI) jusqu'à ⅓12 par incréments équivalant à ⅓1L. Les résultats souhaités peuvent ne pas être obtenus à des valeurs faibles si elles dépassent les limites du système de contrôle du flash; prenez une prise de vue et vérifiez les résultats.
③ Mode flash (TTL)	Choisissez un mode de flash pour le contrôle du flash TTL. Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue ( <b>P</b> , <b>S</b> , <b>A</b> ou <b>M</b> ) sélectionné.  • 紅珠 (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uniquement si nécessaire ; le niveau du flash est ajusté en fonction de la luminosité du sujet. Une icône  a affichée lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course indique que le flash se déclenche lorsque la photo est prise.  • 紅江 (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible ; le niveau du flash est ajusté en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenchera pas s'il n'est pas complètement chargé lorsque l'obturateur est relâché.  • 紅珠 (SYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vitesses d'obturation lentes lorsque vous photographiez des sujets en portrait sur fond de scènes nocturnes. Le flash ne se déclenchera pas s'il n'est pas complètement chargé lorsque l'obturateur est relâché.

	Contrôler la synchronisation du flash.
	• RONT (1ER RIDEAU): le flash se déclenche immédiatement après
	l'ouverture de l'obturateur (généralement le meilleur choix).
	• REAR (2E RIDEAU): le flash se déclenche immédiatement avant la
	fermeture de l'obturateur.
	• \$ (AUTO FP(HSS)): synchronisation haute vitesse (appareils
4 Sync	compatibles uniquement). L'appareil photo active automati-
	quement la synchronisation haute vitesse sur le rideau avant à
	des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse de synchro-
	nisation du flash. Équivalent à <b>1ER RIDEAU</b> lorsque <b>MULTI</b> est
	sélectionné pour le mode de contrôle du flash.
	Remarque : des bandes horizontales peuvent apparaître sur les
	photos prises avec <b>AUTO FP(HSS)</b> à certaines vitesses d'obturation.
	Angle d'éclairage (couverture du flash) pour les unités prenant
	en charge le zoom flash. Certaines unités permettent le réglage
<b>(5)</b> Zoom	à partir de la caméra. Si <b>AUTO</b> est sélectionné, le zoom est auto-
<u> </u>	matiquement ajusté pour faire correspondre la couverture à la
	distance focale de l'objectif.
	Si l'appareil prend en charge cette fonction, choisissez l'une des
	options suivantes :
	• = (PRIORITÉ PUISS. FLASH): gain de portée en réduisant
<b>6</b> Éclairage	légèrement la couverture.
	• 🔫 (STANDARD) : adaptez la couverture à l'angle d'image.
	• > (PRIOR COUVERT. UNIFORME): augmentez légèrement la
	couverture pour un éclairage plus uniforme.
	Choisissez le mode de fonctionnement de la lumière LED intégrée
7 VOYANT LED	pendant la photographie (appareils compatibles uniquement) :
	en tant que catchlight ( <b>T</b> / <b>REFLET</b> ), en tant qu'illuminateur
	d'assistance AF ( <b>AF/ASSISTANCE AF</b> ), ou à la fois comme éclairage
	catchlight et comme éclairage d'assistance AF (希/ASSISTANCE
	<b>AF+REFLET</b> ). Choisissez <b>OFF</b> pour désactiver le voyant pendant la
	photographie.
7 Nombre de clignote-	Choisissez le nombre de déclenchements du flash à chaque
ments*	déclenchement de l'obturateur en mode MULTI.
(8) Fréquence*	Choisissez la fréquence à laquelle le flash se déclenche en mode
• ricquence	MULTI.

<sup>\*</sup> La valeur totale peut ne pas être appliquée si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées.

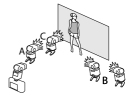
# TÉLÉCOMMANDE(OPTIQUE)

Les options s'affichent si l'appareil fonctionne actuellement comme commande pour la télécommande optique sans fil Fujifilm.



La télécommande de flash optique sans fil Fujifilm offre un choix de quatre canaux (canaux 1 à 4) pour l'échange de signaux optiques entre la télécommande et les flashs distants. Des canaux séparés peuvent être utilisés pour différents systèmes de flash ou pour éviter les interférences lorsque plusieurs systèmes fonctionnent à proximité.

Les unités de flash peuvent également être placées dans jusqu'à trois groupes (A, B et C) et le mode flash et le niveau de flash peuvent être réglés séparément pour chaque groupe.



Réglage	Description
① Mode de contrôle du flash (groupe A)	Choisissez les modes de contrôle du flash pour les groupes A, B et C. TTL% est disponible pour les groupes A et B.  • TTL: les unités du groupe se déclenchent en mode TTL. La compensation du flash peut être réglée séparément pour chaque groupe.
2 Mode de commande du flash (groupe B)	<ul> <li>TTL%: si TTL% est sélectionné pour le groupe A ou B, vous pouvez spécifier la sortie du groupe sélectionné en pourcentage de l'autre et ajuster la compensation globale du flash pour les deux groupes.</li> <li>M: en mode M, les unités du groupe se déclenchent à la sortie sélectionnée (exprimée en fraction de puissance</li> </ul>
(3) Mode de commande du flash (groupe C)	maximale), indépendamment de la luminosité du sujet ou des paramètres de l'appareil photo.  • MULTI : si vous choisissez MULTI pour tout groupe, toutes les unités de tous les groupes sont en mode flash répétitif. Toutes les unités tireront plusieurs fois à chaque tir.  • ①OFF (NON) : si NON est sélectionné, les unités du groupe ne se déclencheront pas.
(groupe A)	Réglez le niveau du flash pour le groupe sélectionné en fonction de l'option sélectionnée pour le mode de contrôle du flash. Notez que la valeur maximale peut ne pas être
<b>(5)</b> Compensation/sortie flash (groupe B)	appliquée si les limites du système de commande de flash sont dépassées. • TTL: réglez la compensation du flash.
<b>6</b> Compensation/sortie flash (groupe C)	<ul> <li>M/MULTI: réglez la puissance du flash.</li> <li>TTL%: choisissez la balance entre les groupes A et B et réglez la compensation globale du flash.</li> </ul>

Réglage	Description
Mode flash (TTL)	Choisissez un mode de flash pour le contrôle du flash TTL. Les options disponibles varient selon le mode de prise de vue (P, S, A ou M) sélectionné.  • ﷺ (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uni- quement si nécessaire ; le niveau du flash est ajusté en fonction de la luminosité du sujet. Une icône  → affichée lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course indique que le flash se déclenche lorsque la photo est prise.  • ॴ (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible ; le niveau du flash est ajusté en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenchera pas s'il n'est pas complètement chargé lorsque l'obturateur est relâché.  • Ⅲ (SYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vi-
	tesses d'obturation lentes lorsque vous photographiez des sujets en portrait sur fond de scènes nocturnes. Le flash ne se déclenchera pas s'il n'est pas complètement chargé lorsque l'obturateur est relâché.
<b>(8)</b> Sync	Contrôler la synchronisation du flash.  • nôr (1ER RIDEAU): le flash se déclenche immédiatement après l'ouverture de l'obturateur (généralement le meilleur choix).  • nôr (2E RIDEAU): le flash se déclenche immédiatement avant la fermeture de l'obturateur.  • (AUTO FP(HSS)): synchronisation haute vitesse (appareils compatibles uniquement). L'appareil photo active automatiquement la synchronisation haute vitesse sur le rideau avant à des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse de synchronisation du flash. Équivalent à 1ER RIDEAU lorsque MULTI est sélectionné pour le mode de contrôle du flash.
Zoom	Angle d'éclairage (couverture du flash) pour les unités prenant en charge le zoom flash. Certaines unités permettent le réglage à partir de la caméra. Si <b>AUTO</b> est sélectionné, le zoom est automatiquement ajusté pour faire correspondre la couverture à la distance focale de l'objectif.

Réglage	Description
	Si l'appareil prend en charge cette fonction, choisissez l'une des options suivantes :
(10) Éclairage	• = (PRIORITÉ PUISS. FLASH) : gain de portée en réduisant légèrement la couverture.
(IV) Ecidilage	<ul> <li>⇒ (STANDARD): adaptez la couverture à l'angle d'image.</li> <li>&gt;¬ (PRIOR COUVERT. UNIFORME): augmentez légèrement la couverture pour un éclairage plus uniforme.</li> </ul>
	Choisissez le groupe d'unités fonctionnant comme com-
	mande pour la télécommande optique sans fil Fujifilm en
	mode TTL, TTL% ou M. Cette option est disponible unique-
	ment avec les flashes à clipser qui prennent en chargela
(11) Commandant	télécommande optique sans fil Fujifilm.
Communication	• Gr A: assign le commandant du groupe A.
	• <b>Gr B</b> : affectez le commandant au groupe B.
	• <b>Gr C</b> : affectez le commandant au groupe C.
	• <b>OFF</b> : la sortie de la commande est maintenue à un niveau
	qui n'affecte pas l'image finale.
(1) Nombre de clignotements	Choisissez le nombre de déclenchements du flash à chaque déclenchement de l'obturateur en mode <b>MULTI</b> .
	Choisissez le canal utilisé par la commande pour la com-
	munication avec les flashs distants. Des canaux séparés
<b>(12)</b> Canal	peuvent être utilisés pour différents systèmes de flash ou
	pour éviter les interférences lorsque plusieurs systèmes
	fonctionnent à proximité.
(1) Fráguence	Choisissez la fréquence à laquelle le flash se déclenche en
(12) Fréquence	mode <b>MULTI</b> .

# Ventilateurs de refroidissement

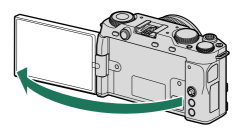
Les ventilateurs de refroidissement aident à garder la caméra froide, permettant ainsi de plus longues périodes d'enregistrement vidéo continu.

# Fixation d'un ventilateur de refroidissement

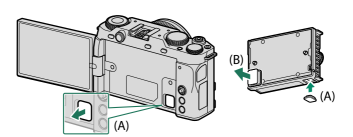
Ouvrez le moniteur et fixez un ventilateur de refroidissement FAN-001.

Éteignez la caméra avant de fixer ou de retirer le ventilateur.

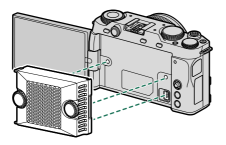
1 Ouvrez le moniteur.



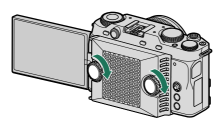
2 Retirez le couvercle du connecteur du ventilateur de refroidissement de la caméra et le capuchon du connecteur du ventilateur. Après avoir retiré le cache du connecteur du ventilateur de refroidissement (A), fixez-le au ventilateur pour le conserver en toute sécurité. Conservez le capuchon du connecteur du ventilateur (B) dans un endroit sûr.



3 Placez le ventilateur sur la caméra, en vous assurant que les vis et les connecteurs sont correctement alignés.



4 Serrer les vis.



Le ventilateur de refroidissement peut tomber si les vis ne sont pas suffisamment serrées.

# Utilisation du ventilateur

La vitesse du ventilateur peut être réglée à l'aide du

☐ CONFIGURATION PRISE DE VUE > ☐ ☐ RÉGL. DU VENTILATEUR
DE REFROID. et ☐ CONFIGURATION DU FILM > ☐ ☐ RÉGL. DU
VENTILATEUR DE REFROID. options dans les menus photo et film,
respectivement. Sélectionnez ARRÊT pour arrêter le ventilateur.

À certaines vitesses, le bruit du ventilateur peut être audible dans les films enregistrés avec l'appareil photo.

# **NOTES**

# Remarques techniques

# Accessoires de Fujifilm

Les accessoires suivants sont disponibles auprès de Fujifilm. Pour obtenir les dernières informations sur les accessoires disponibles dans votre région, contactez votre représentant Fujifilm local ou visitez le site

https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/.

#### **Batteries Li-ion**

**NP-W126S** : vous pouvez acheter d'autres batteries NP-W126S de grande capacité en cas de besoin.

#### Chargeurs de batterie

**BC-W1265**: vous pouvez acheter des chargeurs de batterie de rechange en cas de besoin. À +20 °C/+68 °F, le BC-W126S charge une NP-W126S en 150 minutes environ.

#### Déverrouillages à distance

RR-100: permet de réduire les mouvements de l'appareil ou de garder l'obturateur ouvert pendant une exposition temporelle. Le RR-100 est doté d'un connecteur d'un diamètre de 2,5 mm ; un adaptateur tiers Ø 2,5 mm à 3,5 mm est nécessaire pour la connexion à la caméra.

# Microphones stéréo

MIC-ST1: un microphone externe pour l'enregistrement vidéo.

# Objectifs FUJINON

**Objectifs de la gamme XF/XC**: objectifs interchangeables destinés exclusivement à la monture X de FUJIFILM.

**Objectifs FUJINON de la gamme MKX** : objectifs de cinéma destinés à la monture X de FUJIFILM.

# Bagues-allonge macro

**MCEX-11/16**: à installer entre l'appareil photo et l'objectif pour photographier à des rapports de reproduction élevés.

# Téléconvertisseurs

**XF1.4X TC WR**: multiplie la focale des objectifs compatibles par 1,4× environ.

**XF2X TC WR**: multiplie la focale des objectifs compatibles par 2,0× environ.

### Bagues adaptatrices

**BAGUE ADAPTATRICE POUR MONTURE M FUJIFILM**: permet d'utiliser l'appareil photo avec un vaste choix d'objectifs à monture M.

**EF-X500**: en plus du contrôle manuel et TTL du flash, ce flash clipsable a un nombre guide de 50/164 (100 ISO, m/pi) Et prend en charge FP (synchronisation haute vitesse), ce qui lui permet d'être utilisé à des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse de synchronisation du flash. Doté de la prise en charge de la batterie EF-BP1 en option et de la commande de flash optique sans fil Fujifilm, il peut être utilisé comme commande ou unité de flash à distance pour la photographie au flash sans fil à distance.

**EF-BP1**: bloc-batterie pour flashs EF-X500. Prend en charge jusqu'à 8 piles AA.

**EF-60**: en plus du contrôle manuel et TTL du flash, ce flash clipsable a un nombre guide de 60/197 (100 ISO, m/pi) Et prend en charge FP (synchronisation haute vitesse), ce qui lui permet d'être utilisé à des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse de synchronisation du flash. Il peut également être utilisé comme flash à distance sous le contrôle d'une commande sans fil EF-W1 en option.

**EF-W1**: prenant en charge la norme de communication sans fil NAS\* développée par Nissin Japan, cette commande de flash sans fil peut être utilisée avec les flashs EF-60 en option et d'autres appareils compatibles NAS.

\* NAS est une marque déposée de Nissin Japan Ltd

**EF-X8** : ce flash compact et emboîtable est alimenté par l'appareil photo et a un nombre guide d'environ 8/26 (100 ISO, m/pi). Il couvre l'angle de champ d'un objectif 16 mm (équivalent à 24 mm en format 24×36).

**EF-42** : ce flash à clipser a un nombre guide de 42/137 (100 ISO, m/pi) Et prend en charge le contrôle manuel et TTL du flash.

**EF-X20** : ce flash à clipser a un nombre guide de 20/65 (100 ISO, m/pi) Et prend en charge le contrôle manuel et TTL du flash.

**EF-20** : ce flash à clipser a un nombre guide de 20/65 (100 ISO, m/pi) Et prend en charge le contrôle du flash TTL (le contrôle manuel du flash n'est pas pris en charge).

#### Ventilateurs de refroidissement

FAN-001: voir "Ventilateurs de refroidissement" ( 379).

# Grips avec trépied

**TG-BT1**: enregistrez des vidéos, prenez des photos ou réglez la focale des zooms motorisés compatibles tout en tenant ce grip avec trépied Bluetooth.

## Saisissez les ceintures

GB-001: améliore l'adhérence.

# Capuchons

**BCP-001**: couvrez la monture de l'objectif de l'appareil photo lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

# instax SHARE Imprimantes

**SP-1/SP-2/SP-3**: connectez-vous via un réseau local sans fil pour imprimer des photos sur film instax.



L'appareil photo peut être utilisé avec les logiciels et services suivants. Pour obtenir les dernières informations sur les logiciels Fujifilm, rendez-vous sur le site

https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/.

# Applications pour smartphone

Établissez une connexion sans fil entre votre appareil photo et un smartphone ou une tablette.

https://fujifilm-dsc.com/

# RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX

RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX est un logiciel de conversion RAW de Adwaa Co., Ltd. Affichez des images RAW sur votre ordinateur et convertissez-les en d'autres formats. RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX est disponible gratuitement sur le site Web de Fujifilm.

https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-expowered-by-silkypix/



- "RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX" est fourni par Adwaa Co., Ltd.
  - Visitez le site Web ci-dessus pour savoir quand l'assistance sera disponible

# FUJIFILM RAW Converter

Affichez des images RAW sur votre ordinateur et convertissez-les en d'autres formats. FUJIFILM RAW Converter est disponible gratuitement auprès de Capture One A/S.

https://www.captureone.com/a/leaflet-fujifilm#rawconverter



Visitez le site Web ci-dessus pour savoir quand l'assistance sera disponible.

# **Capture One**

Capture One le logiciel de flux de production Capture One A/S prend en charge la prise de vue en mode connecté et la conversion d'images RAW dans d'autres formats.

https://www.captureone.com/a/leaflet-fujifilm



Visitez le site Web ci-dessus pour savoir quand l'assistance sera disponible.

# **FUJIFILM TETHER APP**

Cette fonction permet d'utiliser les appareils photo numériques « GFX/X Series » en les connectant à des ordinateurs. La fonction enregistrer/charger destinée aux réglages de l'appareil photo peut être utilisée même avec les appareils photo qui ne prennent pas en charge la photographie à distance. Cette fonction peut également être utilisée en tant que plug-in de photographie à distance pour Adobe Lightroom Classic.

https://fujifilm-x.com/products/software/tether-app/

Lorsque l'appareil photo est connecté à un ordinateur via USB, FUJIFILM X RAW STUDIO peut utiliser le moteur de traitement d'image unique de l'appareil photo pour convertir rapidement les fichiers RAW et créer des images de haute qualité dans d'autres formats.

https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/

# Frame.io Camera to Cloud

Envoyez des photos et des vidéos directement de l'appareil photo à la plate-forme Frame.io via un réseau.

https://frame.io/

# Pour votre sécurité

#### Lisez attentivement ces remarques avant toute utilisation

#### Consignes de sécurité

- Veillez à utiliser correctement votre appareil photo. Pour cela, lisez attentivement ces remarques relatives à la sécurité et votre Manuel de base avant toute utilisation.
- Après avoir lu ces consignes de sécurité, rangez-les dans un endroit sûr.

#### À propos des icônes

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées dans ce document pour indiquer le degré de gravité des blessures ou dommages qui peuvent se produire si vous n'observez pas les informations indiquées par l'icône et donc utilisez ce produit de manière incorrecte.



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées pour indiquer la nature des instructions que vous devez observer.



Les icônes triangulaires vous indiquent que ces informations nécessitent votre attention (« Important »).



Les icônes circulaires barrées en diagonale vous informent que l'action indiquée est interdite (« Interdit »).



Les cercles pleins qui contiennent un point d'exclamation vous informent que l'action doit être réalisée (« Reauis »).

Les symboles indiqués sur le produit (y compris les accessoires) ont la signification suivante :



- ((



Matériel de classe II (le produit bénéficie d'une double isolation).

# /!\ AVERTISSEMENT



Si un problème survient, mettez l'appareil photo hors tension, retirez la batterie et débranchez le câble USB. Si vous continuez à utiliser l'appareil photo lorsqu'il dégage de la fumée, une odeur inhabituelle ou dans d'autres conditions anormales, cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact avec votre revendeur Fujifilm.



Ne laissez pas de l'eau ou des objets s'infiltrer dans l'appareil photo ou dans les câbles de connexion. N'utilisez pas l'appareil photo ou les câbles de connexion suite à l'infiltration d'eau douce ou salée, de lait, de boissons, de détergents ou d'autres liquides. En cas d'infiltration de liquide dans l'appareil photo ou dans les câbles de connexion, mettez l'appareil photo hors tension, retirez la batterie et débranchez le câble USB. Si vous continuez à utiliser l'appareil photo dans ces conditions, cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact avec votre revendeur Fujifilm.



<u>N'utilisez pas l'appareil photo dans une salle de bain ou une doudne.</u> Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



**N'essayez jamais de modifier ou de démonter l'appareil photo (n'ouvrez jamais le boîtier).** Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.

# AVERTISSEMENT



e pas toucher les

Dans le cas où le boîtier s'ouvrirait suite à une chute ou à un autre accident, ne touchez pas les pièces mises à nu. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer une décharge électrique ou une blessure suite à la manipulation des pièces endommagées. Retirez immédiatement la batterie, en évitant de vous blesser ou de recevoir une décharge électrique, puis confiez le produit au revendeur d'origine pour le faire vérifier.



Ne modifiez pas, ne chauffez pas, ne tordez pas ou ne tirez pas indûment sur le cordon de connexion et ne posez pas dobjets lourds dessus. Ceci risque d'endommager le cordon et de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Si le cordon est endommagé, prenez contact avec votre revendeur Fujifilm. N'utilisez pas les câbles si leurs connecteurs sont déformés.



<u>Ne posez pas l'appareil photo sur un plan instable.</u> L'appareil photo pourrait tomber ou se renverser et provoquer des blessures



<u>N'essayez jamais de prendre des photos quand vous bougez</u>. N'effectuez aucune opération de prise de vue, de lecture ou autre sur l'appareil photo lorsque vous conduisez une voiture ou un autre véhicule. Vous pourriez tomber ou être impliqué dans un accident de la circulation. Si vous prenez des photos en marchant, faites attention à votre environnement.



**Pendant les orages, ne touchez aucune pièce métallique de l'appareil photo.** Vous pourriez être électrocuté par le courant induit par une décharge de foudre.



N'utilisez pas de batteries autres que celles préconisées. Chargez la batterie comme indiqué par l'indicateur.



Ne démontez pas, ne modifiez pas ou ne chauffez pas les batteries. Ne les faites pas tomber, ne les cognez pas, ne les jetez pas ou ne leur faites pas subir de forts impacts. N'utilisez pas des batteries qui présentent des signes de fuite, déformation, décoloration ou autres anomalies. Utilisez uniquement les chargeurs préconisés pour recharger les batteries rechargeables et n'essayez pas de recharger des piles alcalines ou Li-ion non rechargeables. Ne court-circuitez pas les batteries ou ne les rangez pas avec des objets métalliques. Si vous ne respectez pas ces consignes, les batteries peuvent surchauffer, s'enflammer, se casser ou fuir, provoquant un incendie, des brûlures ou d'autres blessures.



Utilisez seulement les batteries préconisées pour une utilisation avec cet appareil photo. N'utilisez pas de tensions autres que la tension d'alimentation électrique indiquée. L'utilisation d'autres sources d'alimentation peut provoquer un incendie.



Si la batterie fuit et que le liquide entre en contact avec vos yeux, votre peau ou vos vêtements, rincez abondamment la partie touchée à l'eau claire et consultez un médecin ou appelez les urgences immédiatement.



**Nutilisez pas le chargeur pour recharger d'autres batteries que celles indiquées id.** Le chargeur fourni est conçu uniquement pour les batteries de même type que celle fournie avec l'appareil photo. L'utilisation du chargeur pour la recharge de batteries ordinaires ou d'autres types de batteries rechargeables peut provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion des batteries.



Si le flash est déclenché trop près des yeux d'une personne, cela peut provoquer chez celle-ci une déficience visuelle.
Faites particulièrement attention lorsque vous photographiez des bébés et de jeunes enfants.



Ne restez pas en contact prolongé avec des surfaces chaudes. Ne laissez aucune partie du corps en contact avec le produit pendant une période prolongée tant que le produit est sous tension. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des brûlures superficielles, en particulier lors d'une utilisation prolongée, si la température ambiante est élevée, lorsque ÉLEVÉE est sélectionné pour MISE HORS TENS. AUTO TEMP. ou si l'utilisateur souffre d'une mauvaise circulation sanguine ou d'une perte de sensibilité, auquel cas le recours à un trépied ou à des précautions similaires est recommandé.



N'utilisez pas le produit en présence d'obiets inflammables, de aaz explosifs ou de poussière.



Lorsque vous transportez la batterie, insérez-la dans votre appareil photo numérique ou conservez-la dans l'étui rigide prévu à cet effet. Rangez la batterie dans l'étui rigide. Avant de jeter la batterie, recouvrez les bornes avec du <u>ruban isolant</u>. L'entrée en contact avec d'autres objets métalliques ou d'autres batteries pourrait provoquer la mise à feu ou l'explosion de la batterie.

# AVERTISSEMENT



Conservez les cartes mémoire, les griffes flash et les autres petites pièces hors de la portée des enfants en bas áge. Les enfants risquent d'avaler les petites pièces ; conservez hors de portée des enfants. Si un enfant avalait une petite pièce, consultez un médecin ou appelez les urgences.



Conservez hors de la portée des enfants en bas âge. Parmi les éléments qui peuvent provoquer des blessures, on peut citer la courroie, qui peut s'enrouler autour du cou d'un enfant et ainsi présenter un risque de stranoulation, et le flash, qui peut provoquer une déficience visuelle.



<u>Suivez les instructions du personnel des compagnies aériennes et des hôpitaux.</u> Ce produit émet des fréquences radio pouvant interférer avec le matériel de navigation ou médical.

# ATTENTION



N'utilisez pas cet appareil photo dans des endroits exposés à des vapeurs d'essence, de la vapeur, de l'humidité ou de la poussière. Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne laissez pas cet appareil photo dans des endroits exposés à des températures très élevées. Ne laissez pas l'appareil photo dans un véhicule fermé, par exemple, ou à la lumière directe du soleil. Un incendie peut se produire.



**Ne posez pas d'objet lourd sur l'appareil photo.** L'objet lourd peut se renverser ou tomber et provoquer des blessures.



**Ne couvrez pas ou n'emballez pas l'appareil photo ou le chargeur avec un tissu ou une couverture.** La chaleur peut s'accumuler et déformer le boîtier ou provoquer un incendie.



N'utilisez pas la prise si elle est endommagée ou si elle ne s'insère pas correctement dans la prise de courant. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.



<u>Lorsque vous nettoyez l'appareil photo ou lorsque vous n'avez pas l'intention de l'utiliser avant longtemps, retirez la batterie</u>. Sinon, vous pourriez provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Lorsque le chargement est terminé, débranchez le chargeur de la prise de courant. Il existe un risque d'incendie si le chargeur reste branché dans la prise de courant.



Il se peut, lorsque vous retirez la carte mémoire, qu'elle sorte trop rapidement de son logement. Retenez-la avec le doigt et relâchez-la doucement. Vous risquez sinon de blesser des personnes lors de l'éjection de la carte.



**Ne manipulez pas la carte mémoire immédiatement après la prise de vue.** La carte mémoire peut être chaude et provoquer des brûlures. Attendez que la carte refroidisse avant de la retirer de l'appareil photo.



Demandez régulièrement un test et le nettoyage de votre appareil photo. L'accumulation de la poussière dans votre appareil photo peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact tous les deux ans avec votre revendeur Fujifilm pour lui confier le nettoyage interne. Veuillez noter que ce service n'est pas gratuit.



Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.



Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacez-la uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent.



Les batteries (bloc-piles ou batteries insérées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, un feu ou un autre élément du même type.

Remarque : vérifiez le type de batterie utilisé par votre appareil photo et lisez les sections appropriées.

AVERTISSEMENT : la batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, un feu ou un autre élément du même type.

Les paragraphes suivants décrivent comment utiliser correctement les batteries et prolonger leur autonomie. Une utilisation incorrecte peut réduire l'autonomie de la batterie ou provoquer sa fuite, sa surchauffe, un incendie ou une explosion.

#### Batteries Li-ion

Lisez cette section si votre appareil photo fonctionne avec une batterie Li-ion.

La batterie n'a pas été chargée avant expédition. Vous devez la charger avant d'utiliser votre appareil photo. Rangez la batterie dans son étui si vous ne l'utilisez pas.

#### ■ Remarques concernant la batterie

La batterie perd progressivement sa charge lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chargez la batterie un ou deux jours avant utilisation. Vous pouvez prolonger l'autonomie de la batterie en éteignant l'appareil photo lorsque vous ne l'utilisez pas.

La capacité de la batterie diminue à basse température ; une batterie déchargée peut ne pas fonctionner si elle est froide. Conservez une batterie de rechange entièrement chargée dans un endroit chaud et utilisez-la en cas de besoin, ou mettez la batterie dans votre poche ou dans un autre endroit chaud et insérez-la dans l'appareil photo uniquement lors de la prise de vue. Ne placez pas la batterie directement sur des chauffe-mains ou d'autres dispositifs chauffants.

#### ■ Chargement de la batterie

Vous pouvez également recharger la batterie à l'aide d'un chargeur de batterie BC-W126S (en option). Le temps de charge augmente à des températures ambiantes inférieures à  $+10^{\circ}$ C ( $+50^{\circ}$ F) ou supérieures à  $+35^{\circ}$ C ( $+95^{\circ}$ F). N'essayez pas de recharger la batterie à des températures supérieures à  $+40^{\circ}$ C ( $+10^{\circ}$ F); à des températures inférieures à  $+5^{\circ}$ C ( $+41^{\circ}$ F), la batterie ne se recharge pas.

N'essayez pas de recharger une batterie entièrement chargée. Il n'est cependant pas nécessaire que la batterie soit entièrement déchargée avant de la recharger.

Il se peut que la batterie soit chaude au toucher immédiatement après avoir été rechargée ou utilisée. Cela est normal.

#### ■ Autonomie de la batterie

Une nette diminution de la durée pendant laquelle la batterie conserve sa charge indique qu'elle a atteint sa limite de longévité et qu'elle doit être remplacée.

#### ■ Rangement

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo avant longtemps, rangez-le à température ambiante avec sa batterie rechargée entre la moitié et les ¾ de sa capacité environ.

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo avant longtemps, retirez la batterie et rangez-la dans un endroit sec dont la température ambiante est comprise entre +15 °C et +25 °C (+59 °F à +77 °F). Ne la rangez pas dans un endroit exposé à des températures extrêmes.

#### ■ Précautions : Manipulation de la batterie

- Ne la transportez pas et ne la rangez pas avec des objets métalliques comme des colliers ou des épingles.
- Ne l'exposez pas aux flammes ou à la chaleur.
- Ne la démontez pas, ni ne la modifiez.
- Ne l'exposez pas à des pressions atmosphériques basses.
- Utilisez uniquement les chargeurs préconisés.
- Jetez rapidement les batteries usagées.
- Ne faites pas tomber la batterie, ni ne lui faites subir de chocs violents.
- Ne l'exposez pas à l'eau.
- Gardez les bornes toujours propres.
- Il se peut que la batterie et le boîtier de l'appareil photo soient chauds au toucher après une utilisation prolongée. Cela est normal.

#### ■ Attention : Mise au rebut

Jetez les batteries usagées en respectant les réglementations locales en vigueur. Une attention particulière doit être portée aux aspects environnementaux liés à l'élimination des batteries. Utilisez l'appareil sous un climat tempéré.

N'écrasez pas ou ne fractionnez pas les batteries.

#### Utilisation de l'appareil photo

- Ne visez pas des sources lumineuses très vives, notamment des sources lumineuses artificielles ou des sources lumineuses naturelles, comme le soleil dans un ciel sans nuage. Si vous ne respectez pas cette précaution, le capteur d'image de l'appareil photo risque de s'endommager.
- La forte lumière du soleil passant par le viseur risque d'endommager l'écran du viseur électronique (EVF). N'orientez pas le viseur électronique en direction du soleil.

#### Essais préalables

Avant de prendre des photos d'événements importants (comme lors de mariages ou de voyages), faites une photo test et vérifiez les résultats pour vous assurer que l'appareil photo fonctionne normalement. FUJIFILM Corporation n'accepte aucune responsabilité pour les dommages ou perte de profits résultant d'un mauvais fonctionnement du produit.

#### Remarques sur les droits d'auteur

Les images enregistrées à l'aide de cet appareil photo numérique ne peuvent pas être utilisées d'une manière allant à l'encontre des lois sur les droits d'auteur sans l'autorisation préalable du propriétaire, à moins qu'elles ne soient réservées qu'à un usage personnel. Notez que certaines restrictions s'appliquent aux photos des performances théâtrales, des divertissements et des expositions, même lorsqu'elles ne sont réservées qu'à un usage personnel. Les utilisateurs sont aussi priés de noter que le transfert des cartes mémoire contenant des images ou des données protégées par les lois sur les droits d'auteur n'est autorisé que dans la limite des restrictions imposées par lesdites lois.

#### Maninulation

Pour garantir le bon enregistrement des images, ne soumettez pas l'appareil photo à des impacts ou des chocs pendant l'enregistrement des images.

#### Cristaux liquides

Si l'écran est endommagé, faites particulièrement attention à éviter tout contact avec les cristaux liquides. Si l'une des situations suivantes se produisait, adoptez l'action d'urgence indiquée :

- Si des cristaux liquides venaient à toucher votre peau, essuyez la zone affectée avec un chiffon puis lavez-la soigneusement à l'eau courante avec du savon.
- Si des cristaux liquides pénètrent dans vos yeux, rincez abondamment l'œil affecté à l'eau claire pendant 15 minutes au moins et consultez immédiatement un médecin.
- Si vous avalez des cristaux liquides, rincez-vous abondamment la bouche avec de l'eau. Buvez de grands verres d'eau et faites-vous vomir, puis consultez un médecin.

Bien que l'écran soit fabriqué à partir d'une technologie de pointe de très haute précision, il est possible que certains pixels restent constamment allumés ou éteints. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement : les images enregistrées avec ce produit n'en sont nullement affectés.

#### Informations sur les marques commerciales

Digital Split Image est une marque commerciale ou une marque déposée de FUJIFILM Corporation. Digital Micro Prism est une marque commerciale ou une marque déposée de FUJIFILM Corporation. Les types de caractères présentés ici sont uniquement développés par DynaComware Taiwan Inc. Apple, iPhone, iPad, Mac, Mac OS X, OS X, macOS, Lightning et Apple ProRes sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Google LLC. Adobe, le logo Adobe, Camera to Cloud, Frameio, Lightroom et Photoshop sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Wi-Fi<sup>®</sup>, le logo Wi-Fi CERTIFIED et Wi-Fi Protected Setup® sont des marques déposées de la Wi-Fi Alliance®. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth Síc, Inc. et leur utilisation par Fujifilm s'effectue sous licence. Les logos SDHC et SDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. CFexpress est une marque commerciale de la CFA (CompactFlash Association). Le logo HDMI est une marque commerciale ou déposée de HDMI Licensing LLC. QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum. AirGlu™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Atomos. Tous les autres noms de marques mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

#### Interférences électriques

Cet appareil photo peut provoquer des interférences avec les équipements d'hôpitaux ou d'avions. Consultez le personnel hospitalier ou la compagnie aérienne avant d'utiliser l'appareil photo dans un hôpital ou à bord d'un avion.

#### Systèmes de télévision couleur

NTSC (National Television System Committee) est une norme de télédiffusion couleur adoptée principalement par les États-Unis, le Canada et le Japon. PAL (Phase Alternation by Line) est un système de télévision couleur adopté principalement par les pays européens et la Chine.

#### Exif Print (Exif Version 2.32)

Exif Print, qui a été révisé récemment, est un format de fichier pour appareil photo numérique qui permet d'utiliser les informations enregistrées avec les photos pour reproduire les couleurs de manière optimale lors de l'impression.

#### AVIS IMPORTANT : veuillez lire le passage suivant avant d'utiliser le logiciel

Il est interdit d'exporter directement ou indirectement, en partie ou en totalité, un logiciel sous licence sans l'accord des autorités concernées.

#### Objectifs et autres accessoires

- Utilisez une vis de 4,5 mm ou moins lorsque vous fixez un trépied.
- Fujifilm ne pourra être tenu responsable des problèmes de performance ou des dommages provoqués par l'utilisation d'accessoires d'autres fabricants

#### REMARQUES

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Veuillez lire les « Consignes de sécurité » et assurez-vous de les avoir bien comprises avant d'utiliser l'appareil photo.

Matériau en perchlorate : une manipulation particulière peut être nécessaire. Voir :

http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

À l'attention des clients résidant aux États-Unis

Testé conforme aux normes de la FCC

POUR UNF UTILISATION AU DOMICUE OU AU RURFAU



Contains IC: 10293A-WMCW26 Contains FCC ID: COF-WMCW26

Réglementation de la FCC : cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) et appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

ATENTION: cet appareil a été testé et déclaré conforme aux normes d'un appareil numérique de Classe B, stipulées dans la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces normes sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, être à l'origine d'interférences dans les communications radio. Néanmoins, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas provoquées dans certaines installations particulières. Si cet appareil est effectivement à l'origine d'interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de remédier à cette situation en recourant à une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.

Mise en garde de la FCC : toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable de la conformité pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser ce matériel.

Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit que ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations : cet appareil est conforme aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites d'émission recommandées par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis en matière d'exposition aux fréquences radio.

La norme d'exposition applicable aux appareils sans fil utilise une unité de mesure appelée « taux d'absorption spécifique » ou SAR (de l'anglais « Specific Absorption Rate »). La limite du SAR établie par la FCC est de 1,6W/kg. Lors des tests de calcul du SAR, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC et transmet à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées.

Remarques relatives à l'octroi d'autorisation: pour être conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC, ce produit doit être utilisé avec un câble A/V, un câble USB et un câble d'alimentation CC avec tores de ferrite, tels que préconisés par Fujifilm.



Une batterie lithium-ion recyclable alimente le produit que vous avez acheté. Veuillez composer le 1-800-8-BATTERY pour obtenir des informations sur le recyclage de cette batterie.



Code réglementaire de la Californie (California Code of Regulations), titre 20, division 2, chapitre 4, article 4, règlement sur l'efficacité énergétique (Appliance Efficiency Regulations), sections 1601 à 1609

#### CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

ATTENTION: cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Déclaration d'Industrie Canada: cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil et son ou ses antennes ne doivent pas être placés au même endroit que ou utilisés en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur, à l'exception des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée sur les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations: les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie à fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'un niveau élevé de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le X-M5 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les rédales d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement non contrôlé et

#### Mise au rebut du matériel électrique et électronique des particuliers

Applicable à l'Union européenne, la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein : ce symbole sur le produit, ou dans le manuel et sur la garantie, et/ou sur son emballage, indique que l'appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être déposé dans un point de collecte qui recycle le matériel électrique et électronique. En vous débarrassant correctement de ce produit, vous contribuez à éviter des conséquences préjudiciables pour l'environnement et la santé de l'homme, qui peuvent être provoquées en jetant ce produit de manière inappropriée.



Ce symbole sur les piles ou les batteries indique que ces piles/batteries ne doivent pas être traitées comme des déchets ménagers.



Si votre matériel contient des piles ou des batteries faciles à retirer, merci de les jeter séparément conformément aux réglementations locales.

Le recyclage des matériaux contribuera à préserver les ressources naturelles. Pour obtenir plus d'informations sur le recyclage de ce produit, renseignez-vous auprès de votre mairie, de la déchèterie la plus proche de votre domicile ou du maasin où vous l'avez acheté.

Applicable aux pays n'appartenant pas à l'Union européenne et autres que la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein : si vous souhaitez jeter ce produit, y compris les piles ou les batteries, renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les movens de retraitement existants.

Au Japon : ce symbole sur les piles ou les batteries indique qu'elles doivent être éliminées séparément.



12

#### Entretien de l'appareil photo

Pour pouvoir profiter pleinement de votre appareil, veuillez respecter les précautions suivantes.

#### Stockage et utilisation

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo pendant une période prolongée, retirez la batterie et la carte mémoire. Ne ranqez et n'utilisez pas l'appareil photo dans des endroits qui sont :

- exposés à la pluie, à la vapeur ou à la fumée
- très humides ou extrêmement poussiéreux
- exposés à la lumière directe du soleil ou à de très hautes températures, comme dans un véhicule fermé en plein soleil
- extrêmement froids
- soumis à de fortes vibrations
- exposés à des champs magnétiques puissants, comme à proximité d'une antenne de diffusion, d'une ligne électrique, d'un émetteur radar, d'un moteur, d'un transformateur ou d'un aimant
- en contact avec des produits chimiques volatils tels que des pesticides
- à proximité de produits en caoutchouc ou en vinyle

#### Périphériques réseau sans fil et Bluetooth : précautions

Ce produit est conforme aux directives de l'UE suivantes :

- Directive RoHS 2011/65/UE
- Directive RE 2014/53/UE

Le soussigné, FUJIFILM Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type FF240002 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

https://dl.fujifilm-x.com/global/products/cameras/x-m5/pdf/x-m5\_doc-sti.pdf

Le texte intégral de la déclaration de conformité britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://dl.fujifilm-x.com/en-gb/products/cameras/x-m5/pdf/x-m5\_doc-sti\_uk.pdf

Cette conformité est indiquée par le marquage suivant placé sur le produit :



Ce marquage est valable pour les produits non-Télécom et les produits Télécom harmonisés de l'UE (comme le Bluetooth®)

IMPORTANT: lisez les notifications suivantes avant d'utiliser le transmetteur intéaré sans fil de l'appareil photo.

Puissance radiofréquence maximale (PIRE):

Réseau local sans fil 2,4 GHz: 14,66 dBm

Bluetooth: 5,78 dBm

- © Ce produit, qui contient une fonction de cryptage développée aux États-Unis, est contrôlé par la réglementation américaine en matière d'exportations (US Export Administration Regulations) et ne peut être ni exporté ni ré-exporté vers des pays sous embarqo des États-Unis.
- <u>Utilisez uniquement un périphérique réseau sans fil ou Bluetooth.</u> Fujifilm ne peut pas être tenu responsable de dommages provenant d'une utilisation non autorisée. Ne l'utilisez pas dans des applications exigeant une extrême fiabilité, par exemple dans des appareils médicaux ou dans tout autre système qui peuvent mettre en péril directement ou indirectement la vie d'autrui. Lorsque vous utilisez l'appareil dans des ordinateurs ou d'autres systèmes qui demandent un plus haut degré de fiabilité que des périphériques réseau sans fil ou Bluetooth, veillez à prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et empêcher tout dysfonctionnement.
- <u>Utilisez-le uniquement dans son pays d'achat</u>. Cet appareil est conforme aux réglementations régissant les périphériques réseau sans fil et Bluetooth dans le pays d'achat. Respectez toutes les réglementations locales en vigueur lorsque vous utilisez cet appareil. Fujifilm ne peut pas être tenu responsable des problèmes provoqués par une utilisation sous d'autres juridictions.
- <u>N'utilisez pas cet appareil dans des endroits exposés à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio</u>.
   N'utilisez pas le transmetteur à proximité de fours à micro-ondes ou dans tout autre lieu exposé à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio qui peuvent empêcher la réception des signaux sans fil. Une interférence mutuelle peut se produire lorsque le transmetteur est utilisé à proximité d'autres appareils sans fil fonctionnant dans la bande 2.4 GHz.

- Sécurité: les périphériques réseau sans fil et Bluetooth transmettent les données via radio. Par conséquent, leur utilisation exige d'accorder une plus grande attention à la sécurité qu'avec les réseaux câblés.
  - Ne vous connectez pas à des réseaux inconnus ou à des réseaux pour lesquels vous ne disposez pas des droits d'accès, même s'ils sont affichés sur votre périphérique, étant donné qu'y accéder peut être considéré comme une utilisation non autorisée. Connectez-vous uniquement aux réseaux pour lesquels vous disposez des droits d'accès.
  - N'oubliez pas que les transmissions sans fil sont susceptibles d'être interceptées par des tiers.
  - Ne connectez pas ce périphérique directement à des réseaux de télécommunications (notamment des réseaux locaux sans fil publics) exploités par des opérateurs ou des services de télécommunications mobiles, fixes, Internet ou autres.

#### • Les actions suivantes sont passibles de poursuites :

- Démontage ou modification de cet appareil
- Retrait des étiquettes de certification de l'appareil
- <u>Cet appareil fonctionne sur la même fréquence que les appareils commerciaux, éducatifs et médicaux et les transmetteurs sans fil.</u>
   Il fonctionne également sur la même fréquence que les transmetteurs brevetés et les transmetteurs basse tension non brevetés spéciaux fonctionnant dans les systèmes de traçabilité RFID (systèmes d'identification par radiofréquence) des lignes d'assemblaqe ou d'application similaire.
- Pour empêcher l'interférence avec les appareils ci-dessus, respectez les consignes suivantes. Vérifiez que le transmetteur RFID
  ne fonctionne pas avant d'utiliser cet appareil. Si vous remarquez que cet appareil provoque des interférences avec les
  transmetteurs brevetés utilisés par le système de traçabilité RFID, réglez-le immédiatement sur une nouvelle fréquence
  de transmission afin d'éviter d'autres interférences. Si vous remarquez que cet appareil provoque des interférences avec
  des systèmes de tracabilité RFID basse tension, contactez un représentant Fuifilm.
- N'utilisez pas cet appareil à bord d'un avion. Lorsque vous voyagez en avion, suivez les instructions du personnel de la compagnie aérienne. Notez que ce produit peut émettre des fréquences radio même lorsqu'il est éteint. Pour empêcher cela, sélectionnez ON pour MODE AVION dans le menu des paramètres réseau/USB avant l'embarquement.

#### Informations sur le « Débit d'Absorption Spécifique » (DAS)

Le « Débit d'Absorption Spécifique » (DAS) se mesure en plaçant l'appareil à 0 mm du corps tandis qu'il émet au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences. La valeur maximale du « Débit d'Absorption Spécifique » (DAS) est de 0,444 W/kg (téte/corps) en moyenne sur 10 grammes de tissu.

#### Caractéristiques de chargement de cet appareil

La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 2,5 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 7,5 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.



#### Consignes de sécurité

- Veillez à utiliser correctement l'objectif. Pour cela, lisez attentivement ces remarques relatives à la sécurité et le Manuel de base de l'appareil photo avant toute utilisation.
- Après avoir lu ces consignes de sécurité, rangez-les dans un endroit sûr.

#### À propos des icônes

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées dans ce document pour indiquer le degré de gravité des blessures ou dommages qui peuvent se produire si vous n'observez pas les informations indiquées par l'icône et donc utilisez ce produit de manière incorrecte



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées pour indiquer la nature des instructions que vous devez observer.



 $\sum$  Les icônes triangulaires vous indiquent que ces informations nécessitent votre attention (« Important »).



Les icônes circulaires barrées en diagonale vous informent que l'action indiquée est interdite (« Interdit »).



Les cercles pleins qui contiennent un point d'exclamation vous informent que l'action doit être réalisée (« Requis »).





<u>N'immergez pas le produit dans l'eau et ne l'exposez pas à l'eau.</u> Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



**Ne démontez pas le produit (n'ouvrez pas le boîtier).** Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures dues au dysfonctionnement du produit.



Dans le cas où le boîtier s'ouvrirait suite à une chute ou à un autre accident, ne touchez pas les pièces mises à nu. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer une décharge électrique ou une blessure suite à la manipulation des pièces endommagées. Retirez immédiatement la batterie, en évitant de vous blesser ou de recevoir une décharge électrique, puis confiez le produit au revendeur d'origine pour le faire vérifier.



Ne le posez pas sur des surfaces instables. Le produit pourrait tomber et provoquer ainsi des blessures.



**<u>Ne regardez pas le soleil à travers l'objectif ou le viseur de l'appareil photo.</u>** Le non-respect de cette précaution peut se solder par une déficience visuelle permanente.

# ATTENTION



Nutilisez pas ce produit ou ne le rangez pas dans des lieux exposés à la vapeur, à la fumée ou qui sont très humides ou extrémement poussiéreux. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne laissez pas le produit à la lumière directe du soleil ou dans des endroits exposés à de très hautes températures, comme dans un véhicule fermé en plein soleil. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie. Conservez hars de la portée des enfants en bas âge. Ce produit peut provoquer des blessures s'il est laissé dans les mains d'un enfant.



les mains d'un enfant.

Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées. Le non-respect de cette précaution peut provoquer une décharge électrique.



Maintenze le soleil à l'extérieur du cadre lorsque vous photographiez ou filmez des sujets en contre-jour. Lorsque le soleil se trouve près du cadre ou dans celui-ci, la lumière du soleil risque de se concentrer dans l'appareil photo et de provoquer un incendie ou des brûlures.



Lorsque vous n'utilisez pas le produit, remettez en place les bouchons d'objectif et rangez-le à l'abri de la lumière directe du soleil. La lumière du soleil concentrée dans l'objectif risque de provoquer un incendie ou des brûlures.



**Ne transportez pas l'appareil photo ou l'objectif lorsqu'ils sont installés sur un trépied.** Le produit risque de tomber ou de cogner d'autres objets et de provoquer ainsi des blessures.



Pour pouvoir profiter pleinement de votre appareil, veuillez respecter les précautions suivantes.

**Boîtier**: servez-vous d'un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier de l'appareil photo après chaque utilisation. N'utilisez pas d'alcool, de solvants ou d'autres produits chimiques volatils, qui pourraient décolorer ou déformer le cuir du boîtier. Essuyez immédiatement tout liquide tombé accidentellement sur votre appareil photo avec un chiffon doux et sec. Utilisez une soufflette pour retirer la poussière sur l'écran, en prenant bien soin de ne pas l'érafler, puis essuyez-le délicatement à l'aide d'un chiffon doux et sec. S'il reste des taches, vous pouvez les retirer en essuyant délicatement à l'aide d'une lingette nettoyante pour objectifs Fujifilm sur laquelle vous aurez appliqué une petite quantité de solution nettoyante pour objectifs. Pour empêcher la poussière d'entrer dans l'appareil photo, remettez le bouchon de boîtier en place dès que vous retirez l'objectif du boîtier.

Capteur d'image: l'apparition sur plusieurs photos de points ou taches identiques peut indiquer la présence de poussière sur le capteur d'image. Nettoyez le capteur à l'aide de l'option 

☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > NETTOYAGE CAPTEUR.

# Nettoyage du capteur d'image

Si vous ne parvenez pas à retirer la poussière à l'aide de l'option **☑ CONFIGURATION UTILISATEUR** > NETTOYAGE CAPTEUR, vous pouvez le faire manuellement comme décrit ci-dessous.

- 🕦 Notez que si vous endommagez le capteur pendant son nettoyage, sa réparation ou son remplacement sera payant.
  - 1 Utilisez une soufflette (et non un pinceau).



- 2 Vérifiez que la poussière est bien partie.
- 3 Remettez le bouchon de boîtier ou l'objectif en place.
- N'utilisez pas de pinceau ou de pinceau soufflant. Vous risquez sinon d'endommager le capteur.
  - Si vous ne parvenez pas à enlever la poussière, nous vous recommandons de demander à votre revendeur Fujifilm d'effectuer un nettoyage.



Lorsque le firmware a été mis à niveau par Fujifilm afin d'ajouter et/ou de modifier des fonctionnalités, mettez à jour le firmware de votre appareil photo.



Après avoir mis à jour le firmware vers la dernière version, les fonctionnalités de l'appareil photo peuvent différer quelque peu de celles décrites dans ce manuel

### Téléchargement du firmware

Tout d'abord, téléchargez le dernier firmware et enregistrez-le sur une carte mémoire. Pour savoir comment télécharger le firmware, reportez-vous au site Internet suivant.

https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/

### Mise à jour du firmware

Vous pouvez mettre à jour le firmware des façons suivantes.

### Mise à jour du firmware au démarrage de l'appareil photo

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Tout en appuyant sur la touche DISP/BACK, allumez l'appareil photo. Vous pouvez mettre à jour le firmware. Une fois la mise à jour terminée, éteignez l'appareil photo, puis rallumez-le pour photographier.

### Mise à jour du firmware à partir des menus de configuration

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > MISE À JOUR DU FIRMWARE pour mettre à jour le firmware.

### Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour manuelle)

Si vous utilisez une application de smartphone, vous pouvez mettre à jour le firmware à partir de cette application. Pour en savoir plus, reportez-vous au site Internet suivant.

https://fujifilm-dsc.com/

### Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour automatique)

Si FUJIFILM XApp version 2.0.0 ou ultérieure est utilisé, le dernier firmware sera téléchargé automatiquement vers l'appareil photo depuis votre smartphone.

1 Lorsque vous utiliserez l'appareil photo, un écran de confirmation s'affichera si la mise à jour est prête. Sélectionnez ENTREE.



- Si ANNULER est sélectionné, l'écran de confirmation s'affichera à nouveau à la mise sous tension de l'appareil photo le jour suivant ou ultérieurement.
- 2 Lorsque l'écran de sélection s'affiche, sélectionnez METTRE À JOUR MAINTENANT.



- Sélectionnez PROGRAMMER DATE ET HEURE pour allumer l'appareil photo automatiquement à la date et à l'heure indiquées et effectuer la mise à jour.
  - Sélectionnez **ME LE RAPPELLER PLUS TARD** pour afficher l'écran de confirmation 3 jours plus tard.
  - Sélectionnez **DÉSACTIVER LES NOTIFICATIONS** pour ne pas afficher d'écran de confirmation.

- 4 Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware.
- 5 Lorsque l'écran de fin de mise à jour s'affiche, éteignez l'appareil photo.
- Utilisez une batterie suffisamment chargée pour mettre à jour le firmware. N'éteignez pas ou n'utilisez pas l'appareil photo pendant une mise à jour. Si l'appareil photo s'éteint pendant une mise à jour de firmware, il risque de ne plus fonctionner normalement.
  - La durée nécessaire à la mise à jour du firmware dépend de la taille du firmware. Elle peut prendre environ 10 minutes maximum.
  - Il n'est pas possible de revenir à une version antérieure après la mise à iour du firmware.
  - Si un message d'erreur s'affiche pendant la mise à jour du firmware, reportez-vous au site Internet suivant.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/error\_message\_recovery/

### Vérification de la version du firmware

Sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > MISE À JOUR DU **FIRMWARE** pour vérifier les informations sur la version.



Nour afficher la version du firmware ou mettre à jour le firmware des accessoires optionnels comme les objectifs interchangeables, les flashes externes et les bagues adaptatrices, fixez l'accessoire concerné sur l'appareil photo.

# Dépannage

Consultez le tableau ci-dessous si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre appareil photo. Si vous ne trouvez pas la solution ici, contactez votre distributeur Fujifilm local.

Pour obtenir les dernières informations, reportez-vous au site Internet suivant.

https://digitalcamera-support-en.fujifilm.com/



### Alimentation et batterie

### Alimentation et batterie

Problème	Solution
L'appareil photo ne s'allume pas.	<ul> <li>La batterie n'est pas chargée à l'expédition. Chargez la batterie avant la première utilisation.</li> <li>Chargez la batterie ou insérez une batterie de rechange complètement chargée (19 38).</li> <li>Réinsérer dans le bon sens (19 35).</li> <li>Verrouillez le couvercle du logement de la batterie.</li> </ul>
La batterie se décharge rapidement.	<ul> <li>Lors de l'utilisation de la batterie dans un environnement froid, maintenez-la au chaud dans votre poche ou ailleurs et mettez-la en place juste avant la prise de vue.</li> <li>Réglez M CONFIGURATION AF/MF &gt; PRE-AF sur NON.</li> <li>Réglez la luminosité de l'affichage à l'aide de ☑ CONFIG. ÉCRAN &gt; LUMINOSITÉ LCD.</li> <li>Modifiez le réglage ☑ GESTION ALIM.</li> </ul>

Problème	Solution
L'appareil photo s'éteint soudainement.	<ul> <li>Vérifiez le niveau de charge de la batterie (■ 42).</li> <li>Lorsqu'une durée est définie dans  GESTION ALIM. &gt; EXT. AUTO, l'appareil photo s'éteint automatiquement une fois cette durée écoulée.</li> <li>Lorsque la température de l'appareil photo est trop élevée, il s'éteint automatiquement (■ 335).</li> <li>Si la prise de vue par intervalle dure longtemps en cas de photographie par intervallomètre, l'affichage de l'écran disparaît. L'affichage de l'écran revient à la normale quelques secondes avant la prise de vue ou au moment de la pression du déclencheur.</li> </ul>
L'appareil photo ne s'éteint pas.	Vérifier le témoin (閏 12).

# Chargement

Problème	Solution
Le chargement ne démarre pas (USB).	<ul> <li>Le chargement ne démarre pas à la mise sous tension de l'appareil photo. Mettez l'appareil photo hors tension.</li> <li>Le chargement ne démarre pas lorsque la batterie est entièrement chargée.</li> <li>Vérifiez l'état de connexion de votre ordinateur, des câbles USB et de l'appareil photo.</li> <li>Si vous chargez depuis un ordinateur, vérifiez que l'ordinateur est sous tension.</li> <li>Lorsque la température de la batterie est basse ou élevée, le chargement ne démarre pas pour des raisons de sécurité. Attendez que la température de la batterie revienne à la normale avant de procéder à nouveau au chargement.</li> </ul>

Problème	Solution
La Charge est lente.	Lorsque la température de la batterie est basse ou élevée, le chargement peut être lent pour des raisons de sécurité. Atten- dez que la température de la batterie revienne à la normale avant de procéder à nouveau au chargement.
Le voyant clignote, mais la batterie ne se charge pas.	Nettoyez les bornes avec un chiffon doux et sec (🗐 35).

# Alimentation

Problème	Solution
L'icône du bloc d'alimen-	Vérifiez que <b>ALIM ACTIVÉE/COMM DÉSAC.</b> est sélection-
tation ne s'affiche pas.	né pour <b>RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB</b> .

Menus et affichages	
Problème	Solution
	Sélectionnez <b>FRANCAIS</b> dans <b>☑ CONFIGURATION UTILISATEUR &gt; 堲 言語/LANG.</b> (貿 45, 305).

# Photographie de base

Problème	Solution
Aucune photo n'est prise lorsque vous appuyez sur le déclencheur.	<ul> <li>Vérifiez si le support mémoire est réglé correctement.</li> <li>Vérifiez si le commutateur de protection en écriture de la carte mémoire n'est pas en position de verrouillage.</li> <li>Vérifiez l'espace libre sur le support mémoire.</li> <li>Sélectionnez ON pour ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE &gt; PRISE DE VUE SANS CARTE lors des prises de vues sans carte mémoire.</li> <li>Si MISE AU POINT est sélectionné pour ☑ CONFIGURATION AF/MF &gt; PRIOR. DÉCL./AF., vous pouvez ne pas parvenir à photographier si l'appareil photo n'a pas fait la mise au point.</li> <li>Si vous utilisez un objectif fabriqué par un autre fabricant ou un autre accessoire similaire, il est possible que vous puissiez prendre des photos en sélectionnant OUI pour ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE &gt; PRISE DE VUE SANS OBJ</li> </ul>

# Enregistrement vidéo

Problème	Solution
L'enregistrement vidéo a	L'enregistrement peut s'arrêter si la vitesse d'écriture du support mémoire est lente. Vous trouverez une liste des supports mémoire compatibles sur le site Internet de Fujifilm. Pour en savoir plus, reportez-vous à « Compatibilité (Appareils photo) ».  https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/

# Prise de vue en continu (mode rafale)

Problème	Solution
La prise de vue en rafale ralentit.	La prise de vue en rafale peut ralentir selon certaines condi- tions comme le type d'objectif, la vitesse d'écriture du support mémoire, l'utilisation du flash, les conditions d'exposition, les réglages de l'appareil photo, le niveau de charge restant de la batterie et la température de l'environnement dans lequel l'appareil photo est utilisé.

# Panoramiques

Problème	Solution
Aucun panoramique n'est	
enregistré lorsque vous	Attendez que le témoin lumineux s'éteigne (🕮 12).
appuyez sur le déclen-	Attendez que le terriori i un inteax s'etergrie (🕮 12).
cheur.	

# Détection du visage

Problème	Solution
Aucun visage n'est détecté.	<ul> <li>Retirez les obstructions.</li> <li>Modifiez la composition de manière à ce que le visage du sujet occupe une plus grande surface du cadre.</li> <li>Demandez au sujet de faire face à la caméra.</li> <li>Sélectionnez DÉTECTION DU VISAGE OUI pour  ☐ CONFIGURATION AF/MF &gt;  RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX.</li> <li>Maintenez la caméra de niveau.</li> <li>Prenez des photos sous une meilleure luminosité.</li> </ul>

# Détection des sujets

Problème	Solution
Aucun sujet n'est détecté.	<ul> <li>Choisissez un point de vue où vous pouvez voir le plus possible le sujet.</li> <li>Rapprochez-vous de votre sujet pour qu'il occupe une plus grande partie du cadre.</li> <li>Sélectionnez DÉTECTION DES SUJETS ON pour</li></ul>

# Flash

Problème	Solution
Le flash ne se déclenche pas.	<ul> <li>Vérifiez  CONFIGURATION PRISE DE VUE &gt; TYPE DE DÉCLENCHEUR, CONFIGURATION DU FLASH &gt; RÉGLAGE FONCTION FLASH et les modes de déclenchement.</li> <li>Lorsque vous utilisez un flash externe, vérifiez ses instructions.</li> </ul>
Le flash n'éclaire pas complètement le sujet.	<ul> <li>Placez le sujet à portée du flash.</li> <li>Tenez l'appareil photo correctement.</li> <li>Si la vitesse d'obturation est plus rapide que la vitesse de synchronisation du flash, l'image peut sembler plus sombre même si le flash se déclenche. Choisissez une vitesse d'obturation semblable à la vitesse de synchronisation ou plus lente (\$\exists 76, 80, 430)\$.</li> </ul>

# Anomalies sur les prises de vues

Problème	Solution
La mise au point n'a pas été faite sur l'image. L'image est floue.	<ul> <li>Réglez le mode de mise au point sur un mode autre que la mise au point manuelle.</li> <li>Utilisez un trépied lors des prises de vues. De plus, il est recommandé d'utiliser la télécommande et le retardateur.</li> <li>Lorsque vous photographiez à main levée, maintenez fermement l'appareil photo et appuyez délicatement sur le déclencheur pour éviter le bougé d'appareil.</li> <li>Activez la fonction de stabilisation d'image de l'appareil photo (@ 182).</li> <li>Lorsque vous utilisez un objectif stabilisé, activez la fonction de stabilisation d'image.</li> <li>La vitesse d'obturation peut ralentir dans des lieux sombres. Utilisez une vitesse d'obturation plus rapide, augmentez la sensibilité ISO ou utilisez un flash.</li> <li>Photographiez en mémorisant la mise au point et l'exposition.</li> <li>Augmentez la taille de la zone de mise au point de quelques pas.</li> </ul>

Problème	Solution
L'appareil photo enregistre des images de choses inexistantes ou le sujet est déformé suite à l'enregistrement.	<ul> <li>Certains phénomènes invisibles à l'œil nu peuvent être enregistrés sur les images en raison du reflet de la lumière et d'autres circonstances.</li> <li>La section des questions/réponses de notre site Internet présente des exemples de ces phénomènes qui peuvent survenir selon les caractéristiques du système d'appareil photo et des rayons lumineux. Il peut être possible de contrôler la présence de ces phénomènes en utilisant diverses méthodes de prise de vue. Veuillez vous reporter à notre site Internet.</li> </ul>
Les photos sont tache- tées.	Cela est normal et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.* Sélectionnez © CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > CLONAGE PIXEL MORT.  * Les rayons X, les rayons cosmiques et d'autres formes de rayonnement interagissant avec le capteur d'image peuvent causer des taches lumineuses de différentes couleurs telles que le blanc, le rouge et le bleu. Le mappage des pixels permet de réduire l'apparition de tels points lumineux.
Du bruit est enregistré dans l'image.	Laissez l'appareil photo hors tension pendant un moment avant d'utiliser (🗐 41, 425).

### Lecture

# Lecture plein écran

Problème	Solution
	Les photos ont été prises avec une marque ou un modèle d'appareil photo différent.
nas disnonible	Les images ont été créées en utilisant <b>REDIMENSIONNER</b> ou avec une marque ou un modèle différent de l'appareil photo.

### Lecture vidéo

Problème	Solution
Aucun son en lecture vidéo.	<ul> <li>Réglez le volume de lecture (</li></ul>

# Suppression

Problème	Solution
Les photos sélectionnées	
ne sont pas supprimées.	C
Loc photoc cont concor	Certaines des photos sélectionnées pour la suppression sont protégées. Retirez la protection à l'aide du dispositif avec
uánc anyác EEEACE >	lequel elle a été appliquée à l'origine (🕮 248).
TOUTES IMAGES est	
sélectionné.	

# Numéro de vue

Problème	Solution
La numérotation des	Le couvercle du compartiment à piles a été ouvert alors que
fichiers est réinitialisée	l'appareil photo était allumé. Éteignez l'appareil photo avant
de manière inattendue.	d'ouvrir le couvercle du compartiment à piles (🕮 336).

### Pendant la connexion

### Connexion à un téléviseur

Problème	Solution
Le moniteur est vide.	Lorsque l'appareil photo est connecté à un téléviseur, rien ne s'affiche sur l'écran de l'appareil photo en mode de lecture.
	<ul> <li>Connectez correctement la caméra.</li> <li>Réglez INPUT sur "HDMI" ( 51).</li> <li>Utilisez les commandes du téléviseur pour régler le volume.</li> <li>Vérifiez la résolution et la fréquence d'images prises en charge par le téléviseur.</li> </ul>

### Connexion à des ordinateurs

Problème	Solution
L'ordinateur ne reconnaît	<ul> <li>Vérifiez le câble USB et rebranchez-le correctement (■ 289).</li> <li>Réglez le mode de connexion au préalable selon l'usage que vous prévoyez avant de connecter l'appareil photo.</li> <li>Sélectionnez le mode de connexion de l'appareil photo compatible avec l'application utilisée sur l'ordinateur. En outre, vérifiez les réglages de l'application sur l'ordinateur.</li> </ul>

# Connexion aux smartphones

Problème	Solution
Impossible de se connecter aux iPhones ou iPads.	ALIM ACTIVÉE/COMM DÉSAC. est sélectionné pour le RÉGLAGE ALIMENTATION/COMM USB. Sélectionnez ALIM DÉSAC./COMM ACTIVÉE lorsque la caméra est connectée via une connexion Lightning à un appareil qui ne fournit pas d'alimentation.
Imnoccible de ce connec-	La procédure de connexion de l'appareil photo varie en fonction du type de connecteur dont est équipé le smartphone (ﷺ 287).

### Transfert sans fil

Pour plus d'informations sur le dépannage des connexions sans fil, visitez le site :

https://digitalcamera-support-en.fujifilm.com/

Problème	Solution
Impossible de se connec- ter au smartphone. L'appareil photo est lent à se connecter ou à télécharger des photos sur le smartphone. Le téléchargement échoue ou est inter- rompu.	<ul> <li>Rapprochez les périphériques (EEEE 265).</li> <li>Utilisez l'appareil photo à distance des dispositifs émettant des ondes radio.</li> </ul>
Impossible de télécharger les images.	<ul> <li>Le smartphone et l'appareil photo ne peuvent se connecter qu'à un seul appareil à la fois. Mettez fin à la connexion et réessayez (□ 265).</li> <li>Essayez de vous connecter à nouveau. La présence de plusieurs smartphones peut rendre la connexion difficile.</li> <li>Il se peut que l'appareil photo ne puisse pas télécharger les images créées sur d'autres appareils.</li> <li>Le téléchargement de films prend un certain temps. En outre, les smartphones peuvent ne pas accepter le téléchargement de films dans des formats qu'ils ne prennent pas en charge.</li> </ul>

# Divers

Fonctionnement de l'appareil photo

Problème	Solution
L'appareil photo ne répond pas.	<ul> <li>Retirez et réinsérez la batterie (□ 35).</li> <li>Chargez la batterie ou insérez une batterie de rechange complètement chargée (□ 38).</li> <li>Vérifiez le mode de connexion USB ou LAN.</li> <li>Appuyez sur le bouton MENU/OK et maintenez-le enfoncé pour déverrouiller les commandes (□ 15).</li> <li>Vérifiez l'état de l'éclairage du témoin lumineux. Si le problème persiste, insérez à nouveau la batterie et vérifiez que l'appareil photo fonctionne.</li> <li>Sélectionnez ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE &gt; VERROUILLAGE FONCTION pour vérifier si les touches sont verrouillées.</li> </ul>
La caméra ne fonctionne	Retirez et réinsérez la batterie ( 35). Si le problème persiste,
pas comme prévu.	contactez votre revendeur Fujifilm.

### Son

Problème	Solution
Aucun son.	Réglez le volume (🕮 308).

# Q (Menu rapide)

Problème	Solution
Appuyer sur le bouton <b>Q</b> n'affiche pas le menu rapide.	Terminez TTL-LOCK (🕮 185).

# Messages et affichages d'avertissement

Les avertissements suivants s'affichent à l'écran.

Avertissement	Description	
(rouge)	Batterie faible. Chargez la batterie ou insérez une batterie de rechange complètement chargée.	
(clignote en rouge)	Batterie déchargée. Chargez la batterie ou insérez une batterie de rechange complètement chargée.	
<b>! AF</b> (affiché en rouge avec cadre de mise au point rouge)	L'appareil photo ne peut pas effectuer la mise au point Utilisez le verrouillage de la mise au point pour effectuer la mise au point sur un autre sujet à la même distance, puis recomposez la photo.	
L'ouverture ou la vitesse d'obturation s'affichent en rouge	Le sujet est trop clair ou trop sombre et la photo sera su- rexposée ou sous-exposée. Utilisez le flash pour obtenir un éclairage supplémentaire lorsque vous prenez des photos de sujets mal éclairés.	
ERREUR MISE AU POINT ERREUR CONTROLE OBJECTIF	Dysfonctionnement de la caméra. Éteignez l'appareil photo, retirez l'objectif et vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers entre l'objectif et le boîtier de l'appareil photo, puis remettez	
ÉTEIGNEZ LA CAMÉRA ET RALLUMEZ-LA	l'objectif en place et allumez l'appareil photo. Si le problème persiste, contactez un revendeur Fujifilm.	
CARTE NON INITIALISEE	<ul> <li>La carte mémoire n'est pas formatée ou la carte mémoire a été formatée sur un ordinateur ou un autre périphérique : formatez la carte mémoire en utilisant ☑CONFIGURATION UTILISATEUR &gt; FORMATAGE.</li> <li>Les contacts de la carte mémoire doivent être nettoyés : nettoyez les contacts avec un chiffon doux et sec. Si le message se répète, formatez la carte. Si le message persiste, remplacez la carte.</li> <li>Dysfonctionnement de la caméra : contactez un revendeur Fujifilm.</li> </ul>	

Avertissement	Description
ERREUR OBJECTIF	Éteignez l'appareil photo, retirez l'objectif et vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers entre l'objectif et le boîtier de l'appareil photo, puis remettez l'objectif en place et allumez l'appareil photo. Si le problème persiste, contactez un revendeur Fujifilm.
	<ul> <li>La carte mémoire n'est pas formatée pour être utilisée dans</li> </ul>
	l'appareil photo : formatez la voitured.
	<ul> <li>Les contacts de la carte mémoire doivent être nettoyés ou la carte</li> </ul>
	mémoire est endommagée : nettoyez les contacts avec un
ERREUR CARTE	chiffon doux et sec. Si le message se répète, formatez la
	carte. Si le message persiste, remplacez la carte.
	Carte mémoire incompatible : utilisez une carte compatible.
	<ul> <li>Dysfonctionnement de la caméra : contactez un revendeur</li> </ul>
	Fujifilm.
CARTE PROTEGEE	La carte mémoire est verrouillée. Déverrouillez la carte.
OCCUPE	La carte mémoire n'est pas formatée correctement. Utilisez
UCCUPE	l'appareil photo pour formater la carte.
	La carte mémoire est pleine et les photos ne peuvent pas
MEMOIRE PLEINE	être enregistrées. Supprimez des photos ou insérez une carte
	mémoire avec plus d'espace libre.

Avertissement	Description		
ERREUR ECRITURE	<ul> <li>Erreur de carte mémoire ou erreur de connexion : réinsérez la carte ou éteignez et rallumez l'appareil photo. Si le message est toujours affiché, consultez un revendeur Fujifilm.</li> <li>Mémoire insuffisante pour enregistrer d'autres photos : effacez des images ou insérez une carte mémoire avec suffisamment d'espace libre.</li> <li>La carte mémoire n'est pas formatée : formatez-la.</li> <li>La carte mémoire a été retirée pendant l'enregistrement des données : ne retirez pas la carte mémoire pendant l'enregistrement.</li> <li>La vitesse d'écriture de la carte mémoire est lente : lorsque vous enregistrez des films, assurez-vous que la vitesse d'écriture de la carte mémoire est memoire est ente.</li> </ul>		
IMAGE NO. PLEIN	L'appareil photo a utilisé tous ses numéros d'image (le numéro actuel est 999-9999). Insérez une carte mémoire formatée et se lectionnez RAZ pour <b>ENR. DES RÉGLAGES</b> > NUMERO IMAGE. Prenez une photo pour réinitialiser la numérotation de images à 100-0001, puis sélectionnez CONTINU pour l'option NUMERO IMAGE.		

Avertissement	Description		
ERREUR DE LECTURE	<ul> <li>Le fichier est corrompu ou n'a pas été créé avec l'appareil photo : impossible d'afficher le fichier.</li> <li>Les contacts de la carte mémoire doivent être nettoyés : nettoyez les contacts avec un chiffon doux et sec. Si le message est répété, formatez la voitured. Si le message persiste, remplacez la carte.</li> <li>Dysfonctionnement de la caméra : contactez un revendeur Fujifilm.</li> </ul>		
IMAGE PROTEGEE	Tentative de suppression ou de rotation d'une image protégée. Retirez la protection et réessayez.		
IMPOSSIBLE AJUSTER	La photo est endommagée ou n'a pas été créée avec l'appareil photo.		
ERREUR FICHIER DPOF	Les commandes d'impression ne peuvent contenir plus de 999 photos. Copiez les photos supplémentaires que vous souhaitez imprimer sur une autre carte mémoire et créez une deuxième commande d'impression.		
IMPO. REGLER DPOF	La photo ne peut pas être imprimée à l'aide de DPOF.		
MPO. REGLER DPOF	Les films ne peuvent pas être imprimés à l'aide de DPOF.		
ROTATION IMPOSSIBLE	Impossible de faire pivoter la photo sélectionnée.		
ROTATION IMPOSSIBLE	Impossible de faire pivoter les films.		

Avertissement	Description
OPERATION IMPOSSIBLE	<b>L'opération sélectionnée n'est pas prise en charge</b> : vérifiez si la photo a été enregistrée avec un autre modèle d'appareil
台OPERATION IMPOSSIBLE	photo.
!& (jaune) LA CAMÉRA APPROCHE LA LIMITE DE TEMPÉRATURE STANDARD	La caméra approche de la température maximale autorisée lorsque <b>STANDARD</b> est sélectionné pour <b>MISE HORS TENS. AUTO TEMP.</b> et s'éteindra sous peu automatiquement. Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse.
! & (jaune) LA CAMÉRA APPROCHE LA LIMITE DE TEMPÉRATURE HAUTE. NE PAS TENIR LA CAMÉRA PENDANT DURÉE PROLONGÉE.	La caméra approche de la température maximale autorisée lorsque <b>ÉLEVÉE</b> est sélectionné pour <b>MISE HORS TENS. AUTO TEMP.</b> et s'éteindra sous peu automatiquement. Rester en contact avec l'appareil photo peut entraîner des brûlures à basse température ; montez l'appareil photo sur un trépied ou prenez d'autres mesures pour éviter tout contact prolongé avec l'appareil photo. L'appareil photo s'éteindra automatiquement sous peu. Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse. Les taches peuvent augmenter sur les photos prises lorsque cet avertissement s'affiche.
! (rouge) LIMITE DE TEMPÉRATURE HAUTE ATTEINTE. ARRÊT EN COURS.	La température de la caméra a atteint le point de coupure et la caméra est sur le point de s'éteindre automatiquement. Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse. Les taches peuvent augmenter sur les photos prises lorsque cet avertissement s'affiche.

# Capacité de la carte mémoire

Le tableau suivant indique la durée d'enregistrement ou le nombre de photos disponibles à différents formats d'image. Toutes les figures sont approximatives ; la taille du fichier varie en fonction de la scène enregistrée, produisant de grandes variations dans le nombre de fichiers pouvant être stockés. Le nombre d'expositions ou la durée restante ne peut diminuer à un rythme pair.

Capacité		Cartes mémoire SD 64 GO	
		FINE	NORMAL
	3:2	4050	6000
Photos	RAW (NON COMPRESSÉ)	1000	
FIIULUS	RAW (COMPRESSÉ SANS PERTE)	1990	
	RAW (COMPRESSÉ)	2750	
Vidéos*	4K 2160	160 minutes	
	HD 1080	160 minutes	

<sup>\*</sup> Suppose le débit binaire par défaut.



- Les types de cartes mémoire adaptées à l'enregistrement de films varient selon les paramètres sélectionnés (\$\equiv 64\$).
  - Selon le débit binaire, les photos enregistrées sur des cartes mémoire d'une capacité de 32 Go ou moins peuvent être enregistrées sur plusieurs fichiers sans interruption. Il en va de même pour les plans de plus d'une heure de longueur, indépendamment du débit binaire et de la capacité de la carte mémoire.

Système		
Modèle	FUJIFILM X-M5	
Numéro de produit	FF240002	
Pixels effectifs	Environ 26,1 millions	
Capteur d'image	Capteur CMOS 4 X-Trans de 23,5 mm × 15,6 mm (APS-C) avec	
	filtre de couleurs primaires	
Support de stockage	Cartes mémoire SD/SDHC/SDXC recommandées par Fujifilm	
Logements pour carte	Logement pour carte mémoire SD (compatibles UHS-I)	
mémoire		
Système de fichiers • Photos : conforme à la norme DCF 2,0		
	• Compressé : compatible EXIF 2,32 JPEG-Baseline ; compatible	
	DPOF; compatible HEIF (4:2:2, 10 bits)	
	<ul> <li>Non compressé ou compressé à l'aide d'un algorithme réversible ou</li> </ul>	
	non: RAW (format RAF d'origine; logiciel spécifique requis);	
	RAW+JPEG disponible ; TIFF (RVB)	
	• Vidéos : conformes à HEVC/H.265 et H.264	
	Audio (y compris les mémos vocaux):	
	- LPCM (deux canaux : échantillonnage 24 bits, 48 kHz)	
	- AAC (enregistrements MP4 uniquement)	
	Audio (via adaptateur microphone XLR):	
	- LPCM (deux canaux : échantillonnage 24 bits, 48 kHz ;	
	quatre canaux : échantillonnage 24 bits, 48 kHz)	
	- AAC (enregistrements MP4 uniquement ; deux canaux :	
	échantillonnage 16 bits, 48 kHz)	

Système		
Taille de l'image	<b>3:2</b> (6240×4160)	<b>1:1</b> (4160×4160)
	<b>16:9</b> (6240 × 3512)	
	M 3:2 (4416×2944)	M 1:1 (2944×2944)
	<b>M 16:9</b> (4416×2488)	
	<b>S</b> 3:2 (3120×2080)	<b>S</b> 1:1 (2080×2080)
	<b>S 16:9</b> (3120×1760)	
	<b>RAW</b> (6240 × 4160)	<b>TIFF</b> (6240 × 4160)
	panoramique : vertical (2	160×9600)/horizontal (9600×1440)
	M panoramique : vertical (2	160×6400)/horizontal (6400×1440)
Monture d'objectif	Monture FUJIFILM X	
Sensibilité	• <b>Photos</b> : sensibilité de sortie standard équivalente à 160–12800 ISO par incréments de ½ IL; AUTO 1–3; sensibilité de sortie étendue équivalente à 80, 100, 125, 25600 ou 51200 ISO	
		ie standard équivalente à ISO 160– e ⅓ IL; AUTO ; sensibilité de sortie SO 25600
Mesure	Mesure à travers l'objectif (TTL) à 256 segments ; MULTI, CENTRALE, MOYENNE, CENTRALE PONDÉRÉE	
Contrôle de l'expo-	Exposition automatique programmée (avec dé-	
sition	calage du programme) ; priorité à l'obturation ;	
	priorité à l'ouverture ; expo	
Compensation d'expo-	• <b>Photos</b> : -5 IL - +5 IL pa	
sition	• <b>Films</b> : −2 IL − +2 IL par i	incréments de ⅓ IL

### Vitesse d'obturation

- DÉCLENCHEUR MÉCANIQUE, DÉCL. À RIDEAU AV., DÉCL. À RIDEAU+MÉCANOUE
  - Modes P et A: 30 s à 1/4000 s. - Modes S et M · 15 min à 1/4000 s
- Ampoule: max. 60 min DÉCLENCHEUR ÉLECTR.
  - Modes P et A: 30 s à 1/32000 s. - Modes S et M: 15 min à 1/32000 s.
  - Ampoule: 1 s fixe
- MÉCANIQUE+ÉLECTRONIQUE, DÉCL. À RIDEAU+MÉC.+ÉL.
  - Modes P et A · 30 s à 1/32000 s - Modes S et M: 15 min à 1/32000 s. - Ampoule: max. 60 min
- Les plages de vitesses d'obturation pour le mode continu peuvent différer de celles répertoriées ici.

### Continu

PRISE DE VUE CONTINUE	Cadences de prise de vue disponibles (JPEG)
30fps(1,25XCROP)*	30
20fps(1,25XCROP)*	20
10fps(1,25XCROP)*	10
20fps*	20
10fps*	10
8.0fps	8,0
5.0fps	5,0
4.0fps	4,0
3.0fps	3,0

<sup>\*</sup> Disponible uniquement avec l'obturateur électronique.



 La fréquence d'images et le nombre d'images par rafale varient en fonction des conditions de prise de vue et du type de carte mémoire utilisée.

Système	
Mise au point	Mode: AF simple ou continu; mise au point manuelle avec bague de mise au point
	Système autofocus: AF hybride intelligent (TTL détection de contraste/détection de phase)
	• Sélection de la zone de mise au point : POINT UNIQUE, ZONE, LARGE/ SUIVI, TOUS
Balance des blancs	Auto (PRIORITÉ DE BLANC, AUTO, PRIORITÉ AMBIANCE), person- nalisé 1, personnalisé 2, personnalisé 3, sélection de la tempéra- ture de couleur, lumière directe du soleil, ombre, lumière du jour fluorescente, fluorescent blanc chaud, fluorescent blanc froid, incandescent, sous l'eau
Retardateur	<ul> <li>Photos: désactivé, 2 s, 10 s.</li> <li>Films: désactivé, 3 s, 5 s, 10 s.</li> </ul>
Mode flash	<ul> <li>MODE: MODE TTL (FLASH AUTOMATIQUE, STANDARD, SYNCHRONISTATION LENTE), MANUEL, MULTI, NON</li> <li>SYNC. MODE: 1ER RIDEAU, 2E RIDEAU, AUTO FP (synchronisation haute vitesse)</li> <li>REDUC. YEUX ROUGE: ©\$FLASH, NON</li> </ul>
Griffe porte-accessoire	e Fourni (prend en charge le contrôle du flash TTL) ; prend en charge des vitesses de synchronisation aussi rapides que 1/80 s
Synchroniser le contac	tX contact; prend en charge des vitesses de synchronisation aussi rapides que ⅓® s
Terminal de synchro- nisation	-
Viseur électronique (EVF)	-
Moniteur LCD	Écran LCD couleur tactile et inclinable de 3,0 pouces/7,6 cm et 1040000 points

		-	
с.	17.3	ıλ	

ysteme
ilms (avec son stéréo) • Taille du film : 🐼 3:2, 👫 16:9, 👺 16:9, 🖼 17:9, 🖽 16:9,
<b>태</b> 9:16, 맨 16:9, 태 17:9, 맨 17:9
<ul> <li>Fréquence d'images: 59,94P, 50P, 29,97P, 25P, 24P, 23.98P</li> </ul>
<ul> <li>Format d'enregistrement/sortie:</li> </ul>
- H.265 (MOV 10 bits 4:2:2/4:2:0; 200, 100, 50, 25, ou
8 Mbits/s)
- H.264 (MOV/MP4 8 bits 4: 2:0; 200, 100, 50, 25, ou 8 Mbits/s)
- Sortie HDMI prise en charge (sortie RAW prise en charge avec
les enregistreurs externes Atomos et Blackmagic Design ;
8 bits 4: 2: 2/10 bits 4: 2: 2)

### Films haut débit

• Taille du film : ##D 16:9, ##D 17:9

• Cadence de prise de vue : 240P, 200P, 120P, 100P

Bornes d'entrée/sortie	
Connecteur de micro-	Jack mini-stéréo de ø 3,5 mm
phone	
Prise casque	Jack mini-stéréo de ø 3,5 mm
Connecteur de déverrouil-	mini-jack 3 pôles ø 3,5 mm
lage à distance	
Entrée/sortie numé-	Connecteur USB: USB Type-C® USB 10 Gbit/s
rique	
Sortie HDMI	Micro-connecteur HDMI (type D)

### Alimentation/autre

### Alimentation électrique

Batterie rechargeable NP-W126S (fournie avec l'appareil photo)

Autonomie de la batterie Type de batterie : NP-W126S
Objectif : XF35mmF1.4 R
Flashes externes : désactivé
Mode de prise de vue : mode P

Nombre d'images	
PERFORMANCE	LCD
MODE BOOST <sup>1</sup>	Environ 300
NORMAL	Environ 330
ÉCONOMIQUE	Environ 440

# Durée totale des séquences pouvant être enregistrées en une seule charge.

en une seule charge.		
	Durée d'enregistre-	Durée d'enregistre-
Mode	ment standard	ment continu
6.2K <sup>2</sup>	Environ 45 minutes	Environ 65 minutes
<b>4K</b> <sup>2</sup>	Environ 50 minutes	Environ 85 minutes
FHD: 3	Environ 45 minutes	Environ 80 minutes
Vidéos à grande vitesse <sup>4</sup>	Environ 50 minutes	-

### 1 PRIORITÉ LUMIÈRE FAIBLE a sélectionné RÉGLAGE D'AMÉLIORATION

- 2 À une cadence de 29,97 images/s.
- 3 À une cadence de 59,94 images/s.
- 4 À une cadence de 120 images/s.

Norme CIPA. Mesuré à l'aide de la batterie fournie avec l'appareil photo et de la carte mémoire SD.

**Remarque**: l'autonomie de la batterie varie en fonction du niveau de charge de la batterie et les chiffres indiqués ci-dessus ne sont pas garantis. L'endurance de la batterie diminue à basse température.

Alimentation/autre	
Taille de l'appareil	111,9 mm $\times$ 66,6 mm $\times$ 38 mm (33,5 mm sans les projections, mesurées
$\textbf{photo}(L\!\times\!H\!\times\!P)$	à la partie la plus mince)/4,41 po $\times$ 2,62 po $\times$ 1,50 po (1,32 po)
Poids de l'appareil photo	Environ 307 g/10,8 oz, sans batterie, accessoires et carte mémoire
Poids de tir	Environ 355 g/12,5 oz, batterie et carte mémoire incluses
Conditions de fonction-	• <b>Température</b> : 0°C à +40 °C/+32°F à +104 °F (+ 5 °C à +40°C/
nement	+41 °F à $+104$ °F lorsque la batterie est en charge)
	• Humidité : 10 % à 80 % (sans condensation)

Transmetteur sans fil	
Réseau local sans fil	
Normes	IEEE 802.11b/g/n (protocole sans fil standard)
Fréquence de	2412 MHz–2462 MHz (11 canaux)
transmission	
(fréquence centrale)	
Puissance	14,66 dBm
radiofréquence	
maximale (PIRE)	
Protocoles d'accès	Infrastructure
Bluetooth®	
Bluetooth® Normes	Bluetooth version 5.2 (Bluetooth Low Energy)
	Bluetooth version 5.2 (Bluetooth Low Energy) 2402 MHz–2480 MHz
Normes	377
Normes Fréquence de	377
Normes Fréquence de transmission	377
Normes Fréquence de transmission (fréquence centrale)	2402 MHz-2480 MHz
Normes Fréquence de transmission (fréquence centrale) Puissance	2402 MHz-2480 MHz

Batterie rechargeable NP-W126S	
Tension nominale	7,2 V
Capacité nominale	1260 mAh
Température de fonc-	0°C à +40°C/+32°F à +104°F
tionnement	
Dimensions	$36,4 \text{ mm} \times 47,1 \text{ mm} \times 15,7 \text{ mm}/1,4 \text{ po} \times 1,9 \text{ po} \times 0,6 \text{ po}$
$(L \times H \times P)$	
Poids	Environ 47 a/1.7 oz



Les spécifications et les performances sont sujettes à modification sans préavis. Fujifilm ne saurait être tenu responsable des erreurs que ce manuel pourrait contenir. L'apparence du produit peut différer de celle décrite dans ce manuel.

# **NOTES**

# **FUJ!FILM**

### **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com















