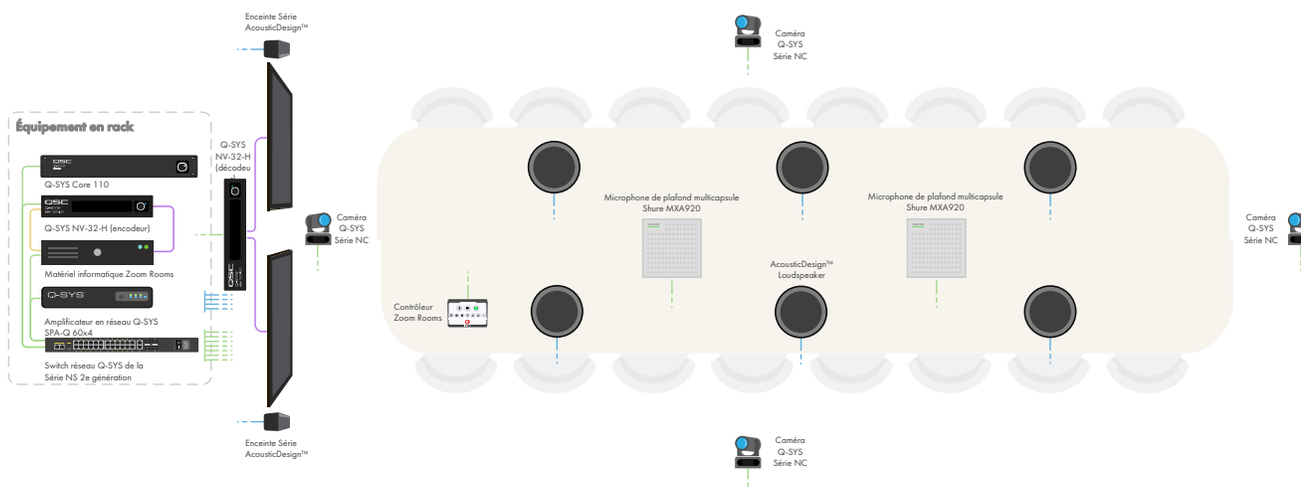


# Guide général des solutions

## Solution pour salle de réunion : salle de conseil

Profitez de l'expérience Zoom Rooms dans vos salles de conseil à fort impact grâce à Q-SYS. Notre vaste catalogue d'appareils certifiés pour Zoom est conçu pour répondre aux besoins de chaque salle, avec différentes options d'enceintes pour les configurations audio directionnelles, suspendues ou encastrées.

- Le processeur Q-SYS Core 110f se trouve au cœur du système. Il se connecte au matériel informatique Zoom Rooms par l'intermédiaire d'une simple liaison USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de conception certifié pour Zoom Rooms propose des réglages audio certifiés pour Zoom Rooms, notamment une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit avancées, assurant un son sans écho, même dans les salles les plus complexes.
- Les caméras en réseau PTZ Q-SYS NC-12x80 et NC-20x60 tirent parti de la puissance du réseau. Vous pouvez ainsi utiliser un maximum de caméras de conférence en réseau Q-SYS dans la salle et bénéficier de plusieurs angles de vue afin d'obtenir l'image idéale.
- Les enceintes encastrables au plafond AD-C6T de la Série AcousticDesign™ sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées et suspendues.
- Les enceintes colonnes à montage mural AD-S802T de la Série AcousticDesign™ offrent un son directionnel garantissant une expérience de visioconférence plus naturelle lorsqu'elles sont montées à côté d'un écran.
- L'interface vidéo de la Série NV Q-SYS permet l'encodage/le décodage vidéo multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- La technologie de formation automatique de faisceau du microphone de plafond multicapsule Shure MXA920 permet de configurer la salle avec souplesse tout en captant les voix, où qu'elles se trouvent dans la salle.



Produit	Quantité	
<a href="#">Processeur Q-SYS Core 110f</a>	1	
<a href="#">Switch réseau Q-SYS NS26-1440++</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80</a>	3	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-20x60</a>	1	
<a href="#">Microphone de plafond Shure MXA920</a>	2	
<a href="#">Enceinte colonne à montage mural AD-S802T</a>	2	
<a href="#">Enceinte encastrable au plafond AD-C6T-LP</a>	6	
<a href="#">Amplificateur en réseau Q-SYS SPA-Q 60x4</a>	1	
<a href="#">Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H</a>	2	

# Guide général des solutions

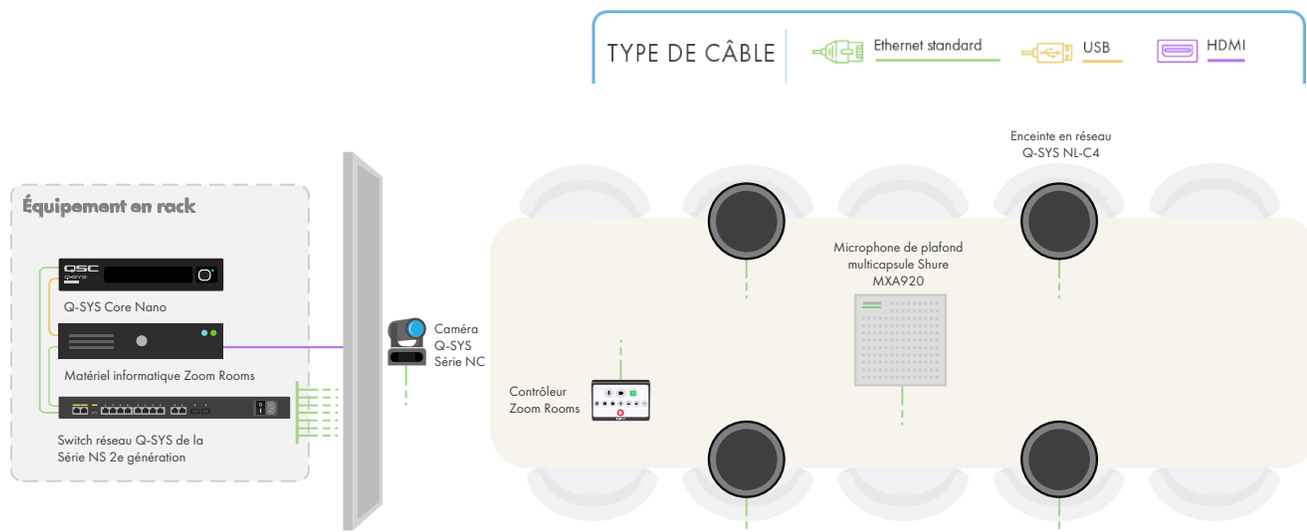
**Solution de salle de réunion : grande salle de conférence - Nombre de places : 10-12**

Profitez de l'expérience Zoom Rooms dans vos grandes salles de réunion à fort impact grâce à Q-SYS. Notre vaste catalogue d'appareils certifiés pour Zoom est conçu pour répondre aux besoins de chaque salle, avec différentes options d'enceintes pour les configurations audio directionnelles, suspendues ou encastrées. En plus du traitement audio, le processeur Q-SYS Core permet le passage d'une caméra à une autre, l'automatisation et le contrôle de salle.

- Le processeur Q-SYS Core Nano se trouve au cœur du système. Il se connecte au matériel informatique Zoom Rooms par l'intermédiaire d'une simple liaison USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de conception certifié pour Zoom Rooms propose des réglages audio certifiés pour Zoom Rooms, notamment une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit avancées, assurant un son sans écho, même dans les salles les plus complexes.
- La caméra en réseau PTZ Q-SYS NC-12x80 tire parti de la puissance du réseau. Vous pouvez ainsi utiliser plusieurs caméras de conférence en réseau Q-SYS dans la salle selon divers angles de vue afin d'obtenir l'image idéale.
- Les enceintes Q-SYS NL-C4 et NL-P4 sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées et suspendues. Elles s'intègrent dans votre espace à l'aide d'un simple câble Ethernet, ce qui réduit l'encombrement global du matériel et les coûts du système.
- La barre de son en réseau Q-SYS NL-SB42 constitue la solution idéale pour un placement au niveau de l'écran dans le cadre d'applications audio directionnelles.
- La technologie de formation automatique de faisceau du microphone de plafond multicapsule Shure MXA920 permet de configurer la salle avec souplesse tout en captant les voix, où qu'elles se trouvent dans la salle.

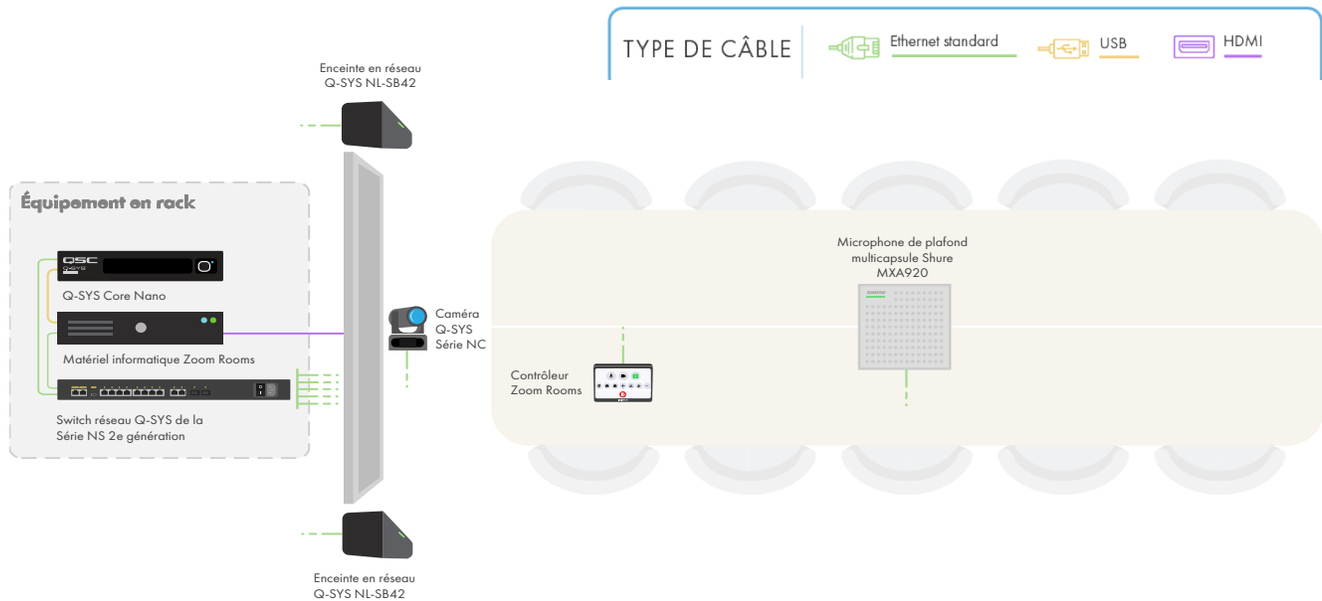
## Microphones et enceintes de plafond

Espace de réunion traditionnel avec une hauteur de plafond standard et la volonté de ne pas encombrer le dessus de la table.



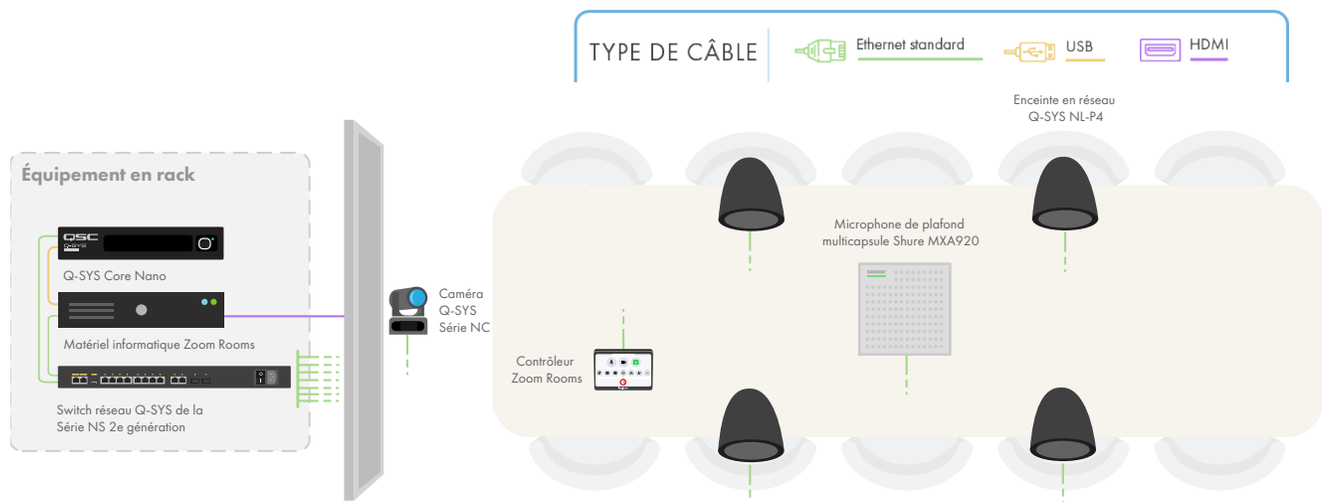
### Microphone de plafond et enceintes directionnelles

La possibilité de diffuser le signal distant depuis l'avant de la salle permet d'assurer un rendu sonore plus réaliste.



### Microphone de plafond et enceintes suspendues

Environnement dépourvu de faux-plafond, où les enceintes traditionnelles ne sont pas pratiques.



Composants Core Produit	Quantité	
<a href="#">Processeur Q-SYS Core Nano</a>	1	
<a href="#">Switch réseau Q-SYS de la Série NS 2e génération</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80</a>	1	
Option de microphone Produit	Quantité	
<a href="#">Microphone de plafond Shure MXA920</a>	1	
Options d'enceinte <small>(Choisissez une configuration*)</small> Produit	Quantité	
<a href="#">Enceinte en réseau encastrable au plafond Q-SYS NL-C4</a>	4	
<a href="#">Enceinte en réseau Q-SYS NL-SB42</a>	2	
<a href="#">Enceinte suspendue en réseau Q-SYS NL-P4</a>	4	