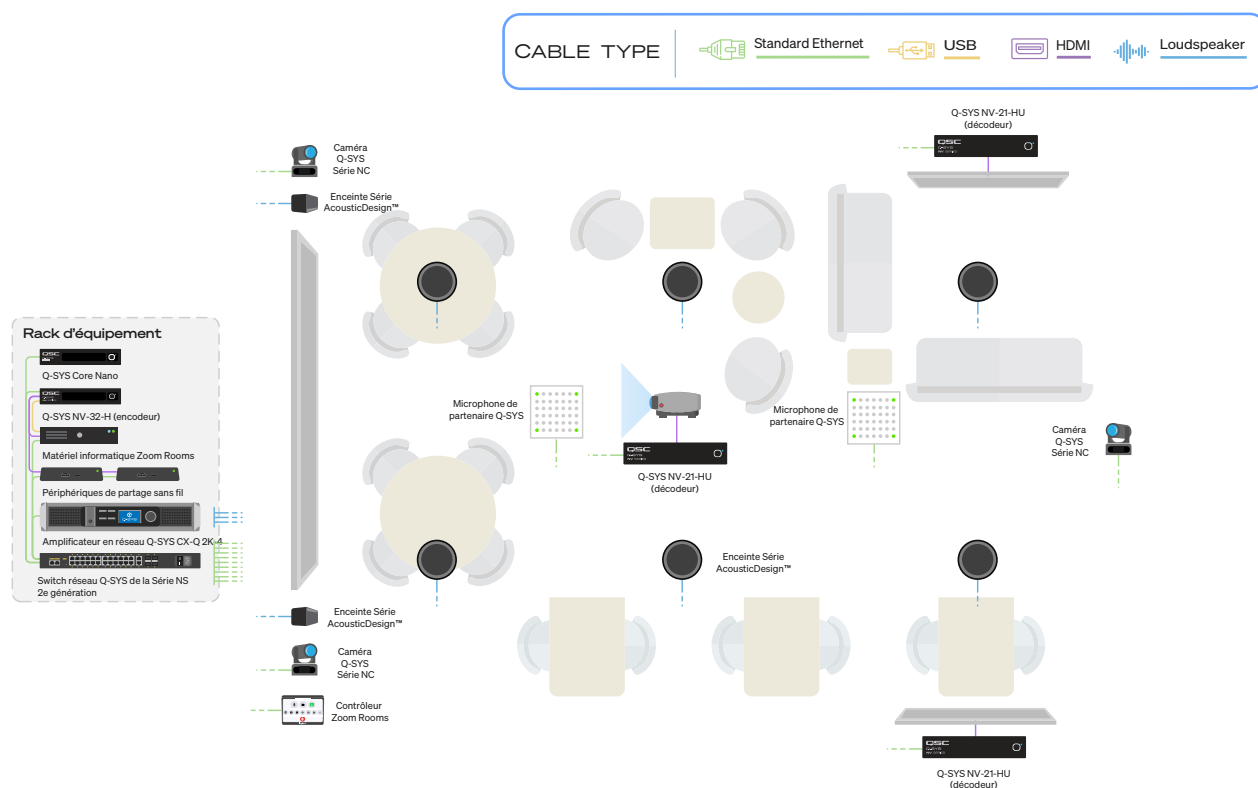






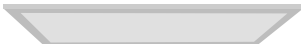





# Guide général des solutions

## Solution de salle de réunion : espace flexible

Q-SYS apporte l'expérience Zoom Rooms dans les espaces à fort impact avec une gamme d'appareils certifiés Zoom adaptés à la conception de votre salle, que la sonorisation soit encastrée au plafond, suspendue ou directionnelle. Le processeur Q-SYS Core intègre le traitement audio, la commutation entre plusieurs caméras, l'automatisation et le contrôle de salle, ce qui permet des déploiements évolutifs et cohérents répondant à la fois aux objectifs techniques et à ceux de l'expérience utilisateur.

- Le processeur Q-SYS Core Nano constitue le 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 Zoom Rooms offre des réglages audio optimisés pour Zoom Rooms, notamment une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit avancées configurables. Ces améliorations garantissent un son sans écho, même dans les espaces les plus complexes d'un point de vue acoustique.
- Les caméras PTZ en réseau Q-SYS NC-12x80 et NC-20x60 tirent parti de la puissance du réseau. Vous pouvez ainsi utiliser dans la salle autant de caméras de conférence en réseau Q-SYS que nécessaire pour bénéficier de plusieurs angles de vue et obtenir ainsi le plan idéal à l'image.
- Les enceintes encastrables au plafond AD-C6T-LPZB de la Série AcousticDesign™ sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées ou 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 Q-SYS de la Série NV permet l'encodage et le décodage vidéo multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- Les microphones des partenaires de Q-SYS, testés et certifiés Zoom, permettent des configurations de salle flexibles pour capter les voix depuis n'importe quel endroit de la salle.



Produit	Quantité	
<a href="#">Processeur Q-SYS Core Nano</a>	1	
<a href="#">Switch réseau Q-SYS NS26-1440++</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80</a>	2	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-20x60</a>	1	
<a href="#">Microphone de partenaire Q-SYS*</a>	2	
<a href="#">Enceinte colonne à montage mural AD-S802T</a>	2	
<a href="#">Enceinte encastrable au plafond AD-C6T-LPZB</a>	6	
<a href="#">Amplificateur en réseau Q-SYS CX-Q 2K-4</a>	1	
<a href="#">Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H</a>	1	
<a href="#">Q-SYS NV-21-HU Interface vidéo en réseau</a>	3	

\*Visitez [qsys.com/zoom](https://qsys.com/zoom) pour une liste complète des microphones certifiés pour Zoom.