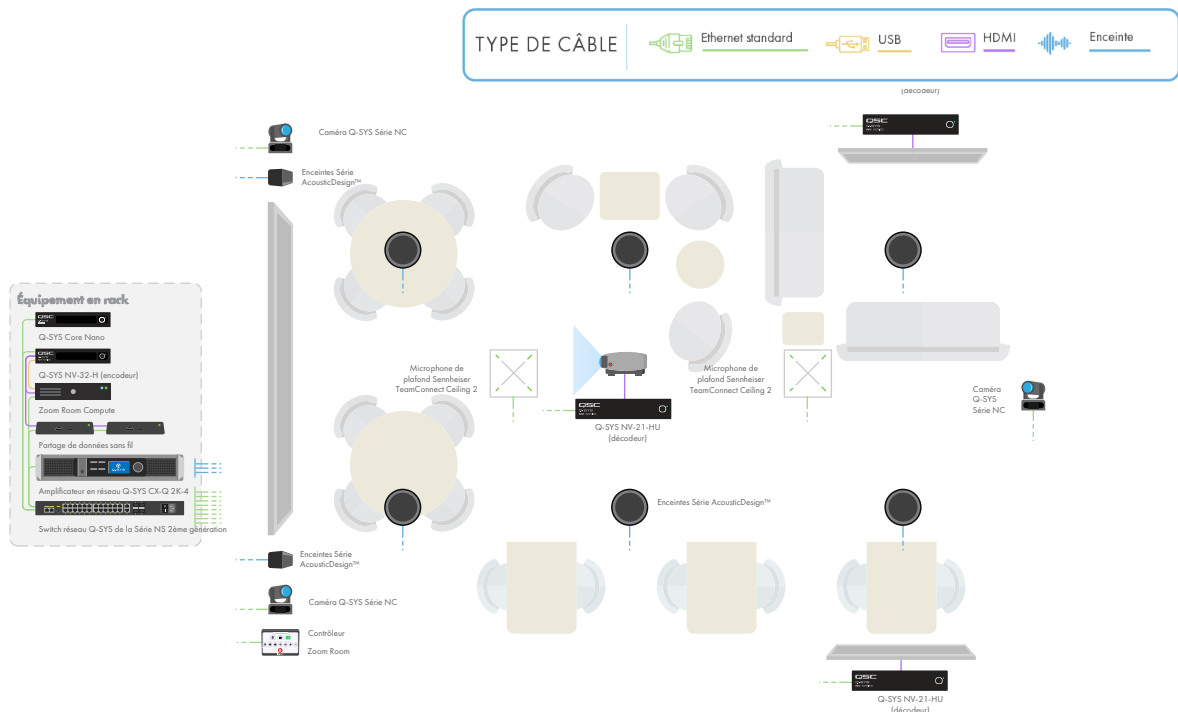











# Guide général des solutions

## Solution pour salle de réunion : espace flexible

Transformez vos espaces flexibles à fort impact en environnements Zoom Rooms exceptionnels grâce à Q-SYS. Notre large éventail d'appareils est conçu pour répondre aux besoins spécifiques de votre salle et propose différentes options d'enceintes pour les configurations audio directionnelles, suspendues ou encastrées. Au-delà du traitement avancé de l'audio, le processeur Q-SYS Core vous donne accès à des capacités de commutation multi-caméras, d'automatisation et à des fonctionnalités étendues de 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 connexion 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 un grand nombre de caméras de conférence en réseau Q-SYS dans la salle, disposées selon plusieurs angles de prise 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 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 de la Série NV Q-SYS permet l'encodage/décodage vidéo multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- La technologie de formation automatique de faisceau dynamique du microphone Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 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 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 plafond Sennheiser TeamConnect Ceiling 2</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 CX-Q 2K-4</a>	1	
<a href="#">Point d'extrémité vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H</a>	1	
<a href="#">Point d'extrémité vidéo en réseau Q-SYS NV-21-HU</a>	3	