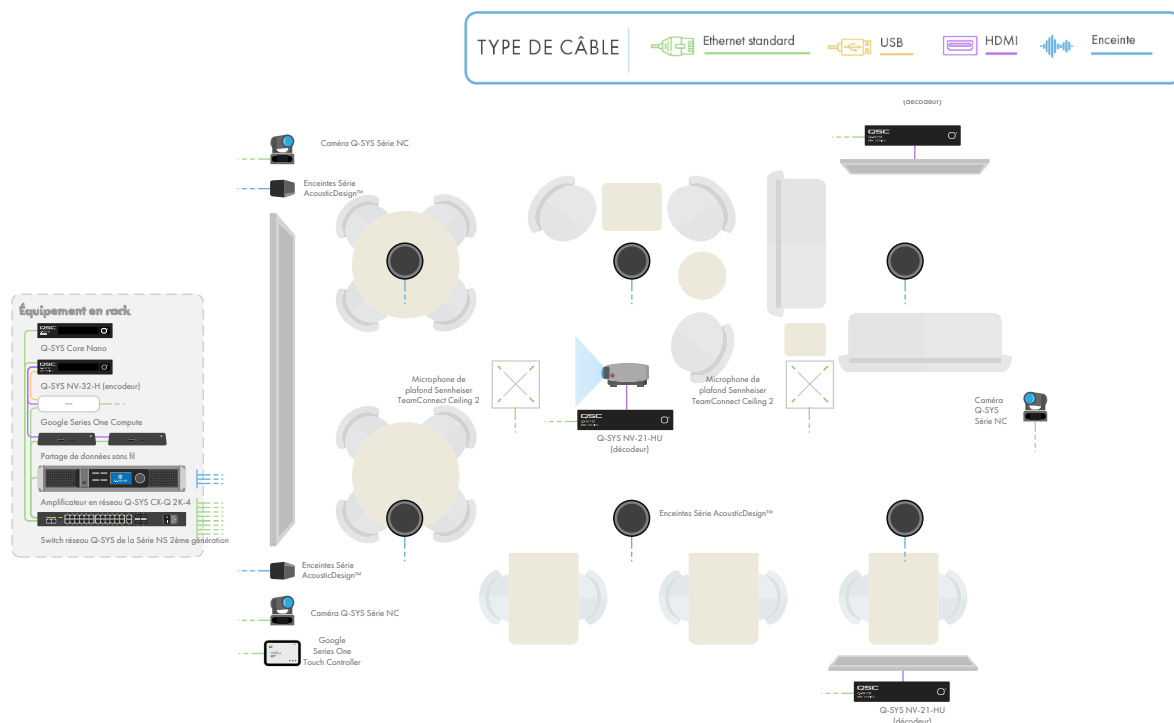






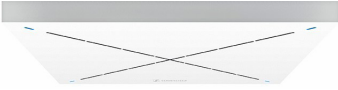




# Guide général des solutions

## Solution pour salle de réunion : espace flexible

Profitez de l'expérience Google Meet dans vos espaces flexibles à fort impact grâce à Q-SYS. Notre vaste catalogue d'appareils certifiés pour Google Meet permet d'adapter votre conception 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 Google Series One par l'intermédiaire d'une simple liaison USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de conception certifié pour Google Meet propose des réglages audio certifiés pour salles Google Meet, avec 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 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 selon 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 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="#">Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-21-HU</a>	3	