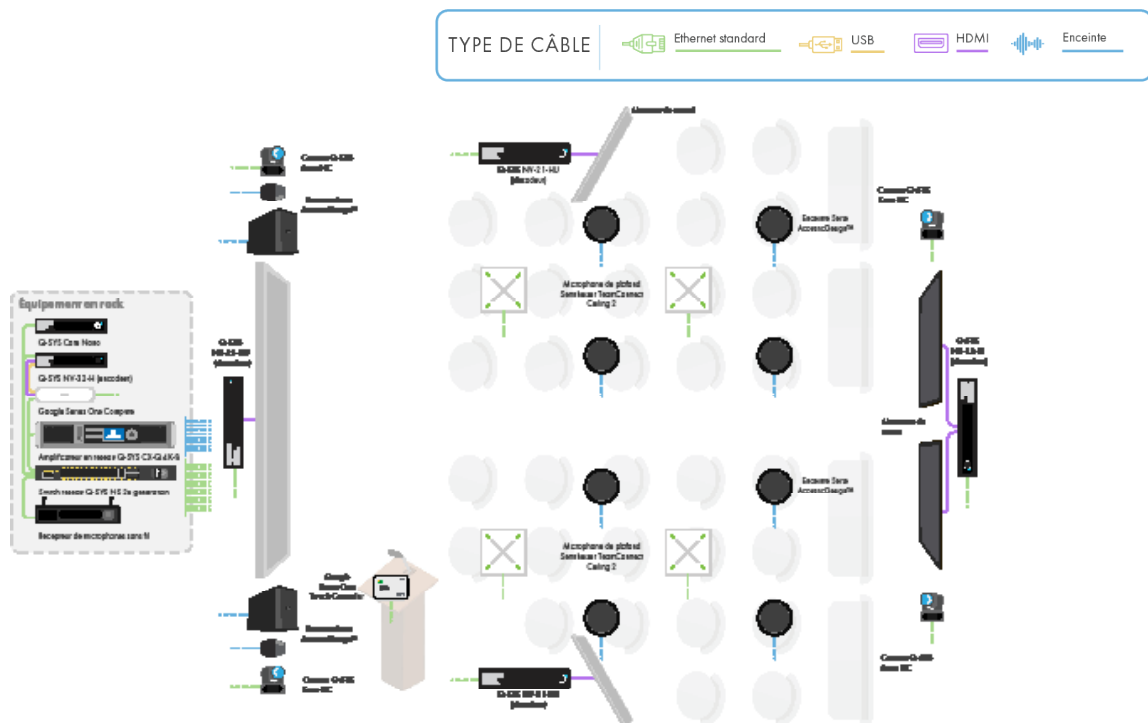






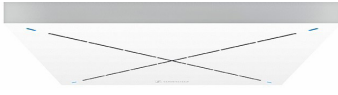





# Guide général des solutions

## Solution pour salle de réunion : Salle de discussion technique

Profitez de l'expérience d'une salle de discussion technique Google dans votre organisation grâce à Q-SYS. Cet espace à fort impact, inspiré par les propres salle de discussion technique de Google, permet de créer des environnements de réunion hybrides flexibles, avec la possibilité d'organiser des réunions entièrement automatisées ou élaborées manuellement. Puisque Q-SYS OS est certifié pour Google Meet, vous pouvez avoir confiance en la capacité de votre système à répondre aux normes de Google.

- 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-S162T 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 mult flux 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>	2	
<a href="#">Microphone de plafond Sennheiser TeamConnect Ceiling 2</a>	4	
<a href="#">Enceinte colonne à montage mural AD-S162T</a>	2	
<a href="#">Caisson de graves double de 8 pouces AD-S28Tw</a>	2	
<a href="#">Enceinte encastrable au plafond AD-C6T-LP</a>	8	
<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>	2	
<a href="#">Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-21-HU</a>	3	