

Guide général des solutions

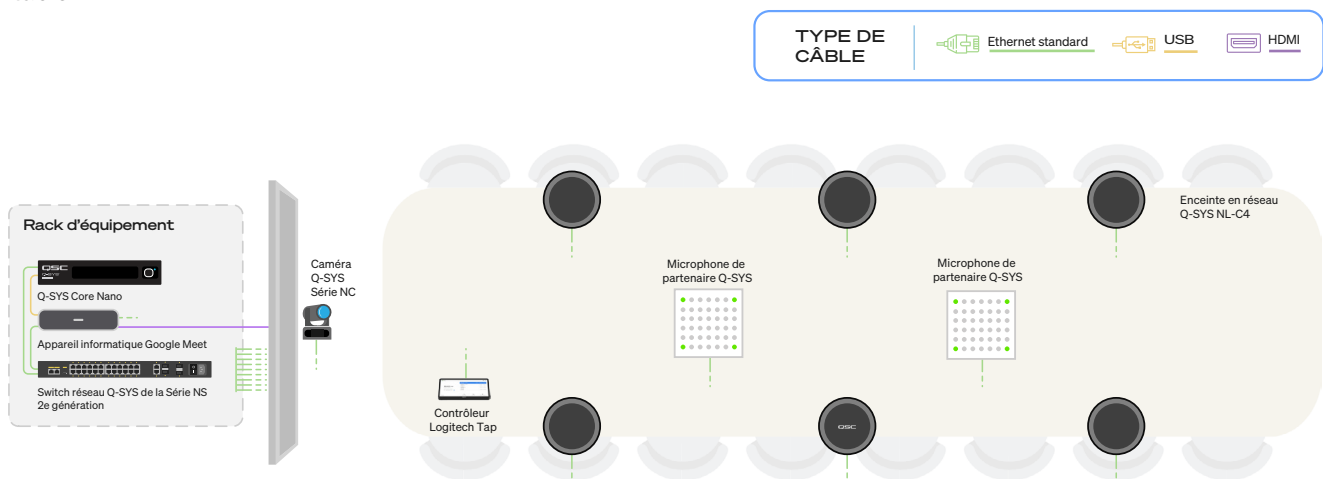
Solution de salle de réunion : très grande salle de conférence - Nombre de places : 14 et plus

Q-SYS apporte l'expérience Google Meet dans les espaces à fort impact avec une gamme d'appareils certifiés 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 qui répondent à la fois aux objectifs techniques et à ceux de l'expérience utilisateur.

- Le processeur Q-SYS Core Nano se trouve au cœur du système. Il se connecte à l'appareil informatique Google Meet par l'intermédiaire d'une simple connexion 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 sophistiquées, assurant un son sans écho, même dans les salles les plus complexes.
- La caméra PTZ en réseau Q-SYS NC-12x80 tire 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 le plan idéal à l'image.
- Les enceintes Q-SYS NL-C4 et NL-P4 sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées ou suspendues. Ces deux options s'intègrent dans votre espace à l'aide d'un simple câble Ethernet, ce qui réduit l'encombrement global du matériel et le coût 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.
- Les microphones des partenaires de Q-SYS, testés et pris en charge pour fonctionner avec Google Meet, permettent des configurations de salle flexibles et de capter les voix depuis n'importe quel endroit de la salle.

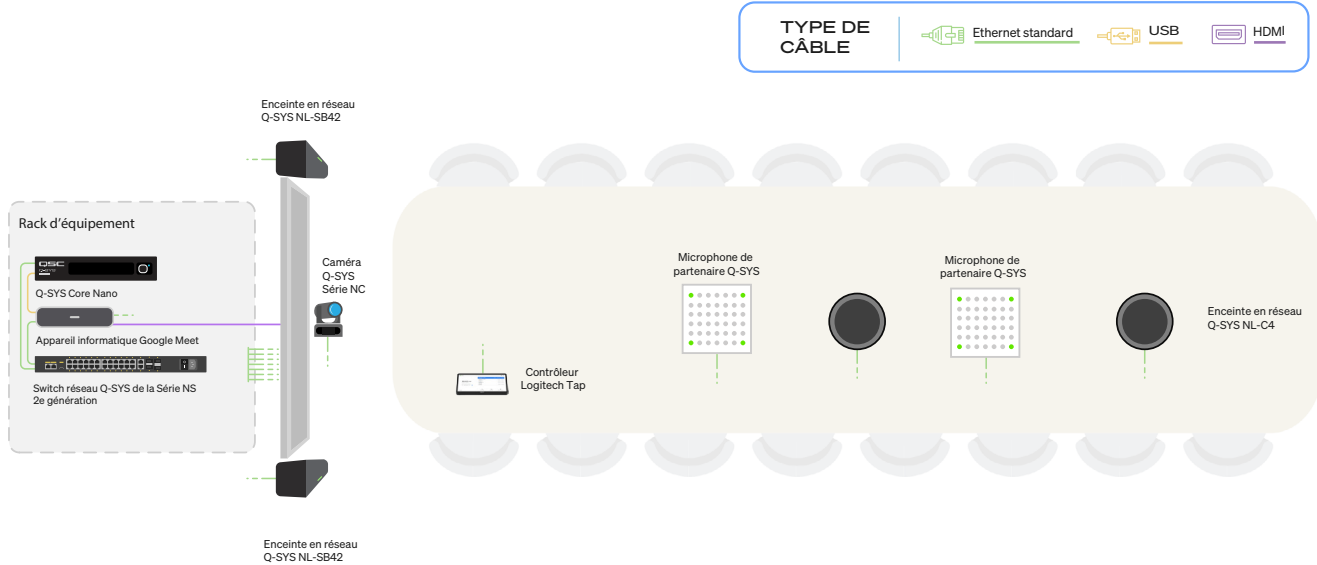
Microphones et enceintes de plafond

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



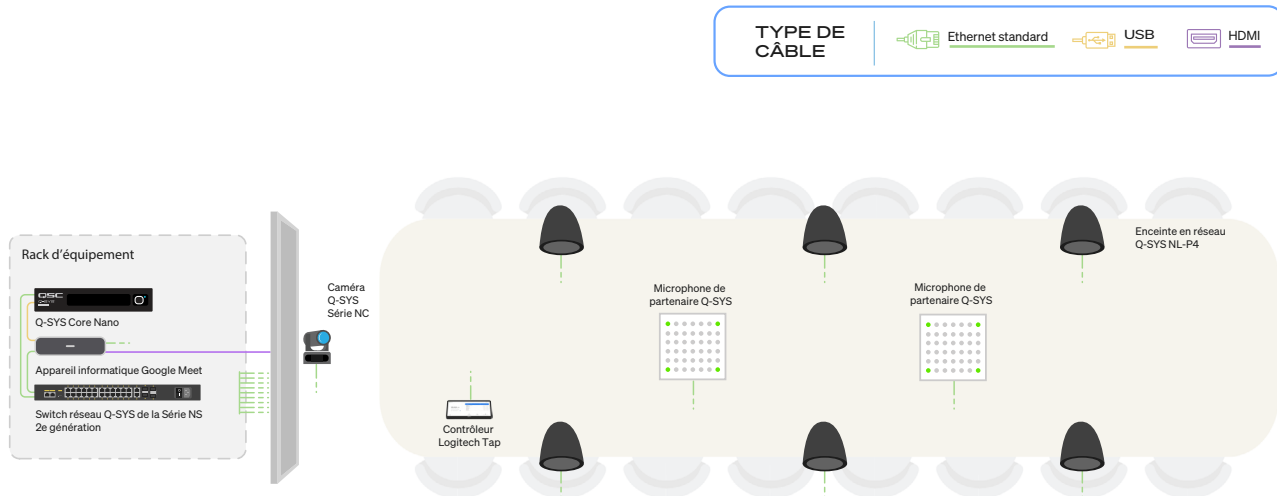
Enceinte directionnelle




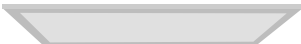




Possibilité de diffuser le son du correspondant depuis l'avant de la salle, afin d'assurer un rendu sonore plus réaliste.



Enceintes suspendues

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



| Composants Core : | | |
|---|----------|---|
| Produit | Quantité | |
| Processeur Q-SYS Core Nano | 1 |  |
| Switch réseau Q-SYS NS26-300+ | 1 |  |
| Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80 | 1 |  |
| Microphone de partenaire Q-SYS | 2 |  |
| Options d'enceinte (Choisissez une configuration*) | | |
| Produit | Quantité | |
| Enceinte en réseau encastrable au plafond Q-SYS NL-C4 | 6 |  |
| Enceinte suspendue en réseau Q-SYS NL-P4 | 6 |  |
| Enceinte en réseau Q-SYS NL-SB42 | 2 |  |
| Enceinte en réseau encastrable au plafond Q-SYS NL-C4 | 2 |  |

* Toutes les configurations utilisent les mêmes composants principaux. Choisissez une option de produit dans la liste des microphones et des enceintes en fonction de l'infrastructure de votre salle et de l'espace nécessaire pour installer un système complet.