

# Guide général des solutions

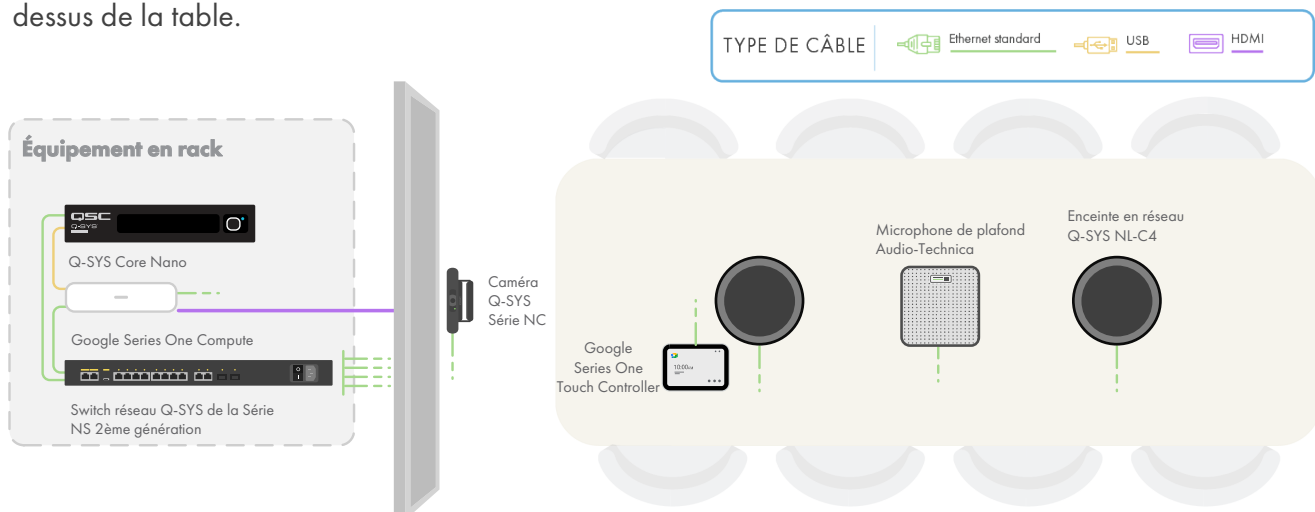
**Solution pour salle de réunion : salle de réunion de taille moyenne - Nombre de places : 6-8**

Profitez de l'expérience Google Meet dans vos salles de réunion de taille moyenne 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.
- La caméra ePTZ en réseau à grand angle Q-SYS NC-110 tire partie 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 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.
- Le microphone en réseau Q-SYS NM-T1 propose une technologie avancée de formation automatique de faisceau garantissant une clarté optimale, et offre des commandes d'appel intégrées et une fonction de coupure du son sans contact.
- Le microphone multicapsule de plafond à formation automatique de faisceau Audio-Technica ATND1061 est parfait pour les salles qui requièrent la flexibilité d'un microphone de plafond.

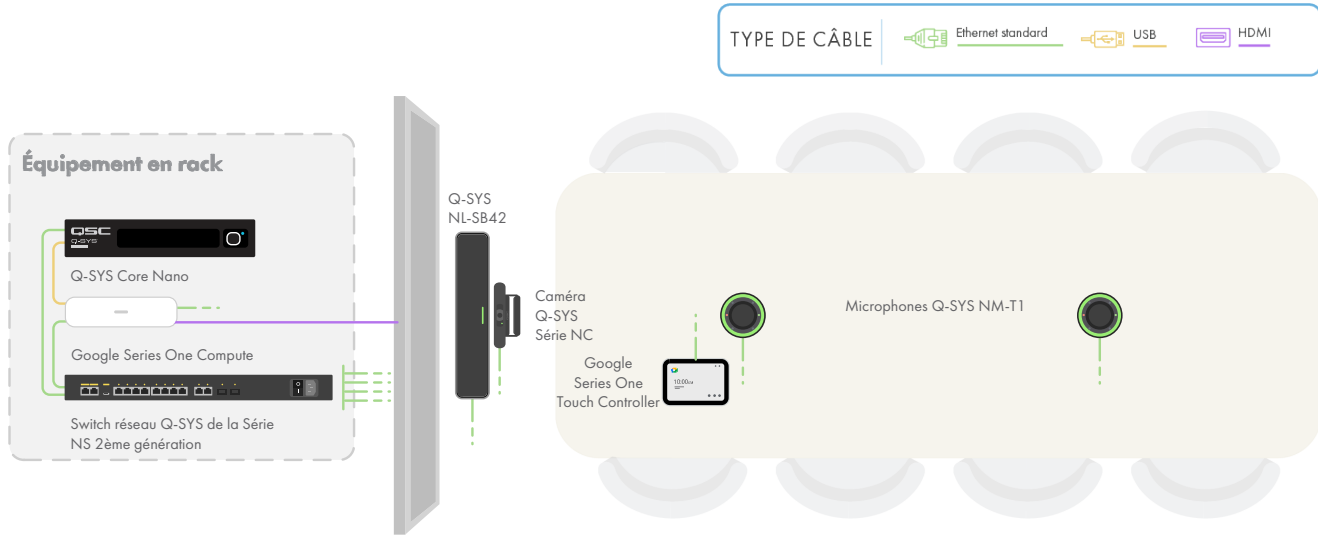
## Microphones et enceintes de plafond

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



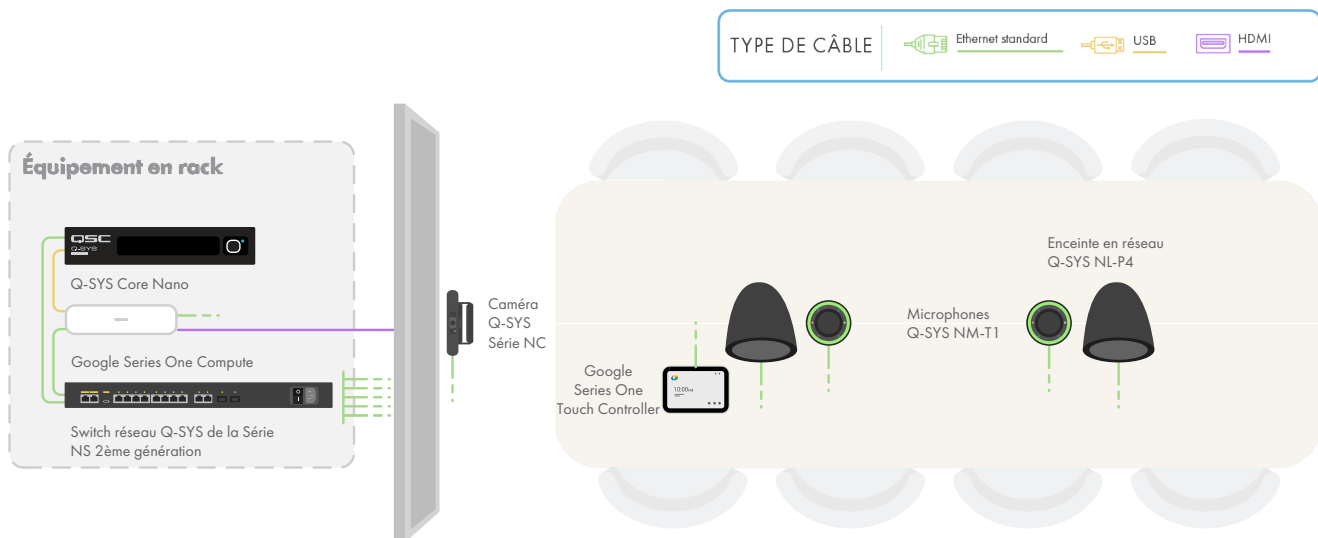
## Microphones de table et enceinte directionnelle









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



## Microphones de table et enceintes suspendues

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



Composants Core : Produit	Quantité	
<a href="#">Processeur Q-SYS Core Nano</a>	1	
<a href="#">Switch réseau Q-SYS NS10-125+</a>	1	
<a href="#">Caméra en réseau Q-SYS NC-110</a>	1	
Options de microphone (Choisissez une configuration*) Produit	Quantité	
<a href="#">Microphone en réseau de table Q-SYS NM-T1</a>	2	
<a href="#">Microphone de plafond Audio-Technica ATND1061</a>	1	
Options d'enceinte (Choisissez une configuration*) Produit	Quantité	
<a href="#">Enceinte en réseau encastrable au plafond Q-SYS NL-C4</a>	2	
<a href="#">Enceinte suspendue en réseau Q-SYS NL-P4</a>	2	
<a href="#">Enceinte en réseau Q-SYS NL-SB42</a>	1	

\* 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.