



CABLAGE SYSTEME DE CAMERA / VISIO

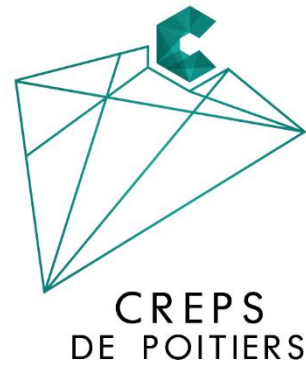


Table des matières

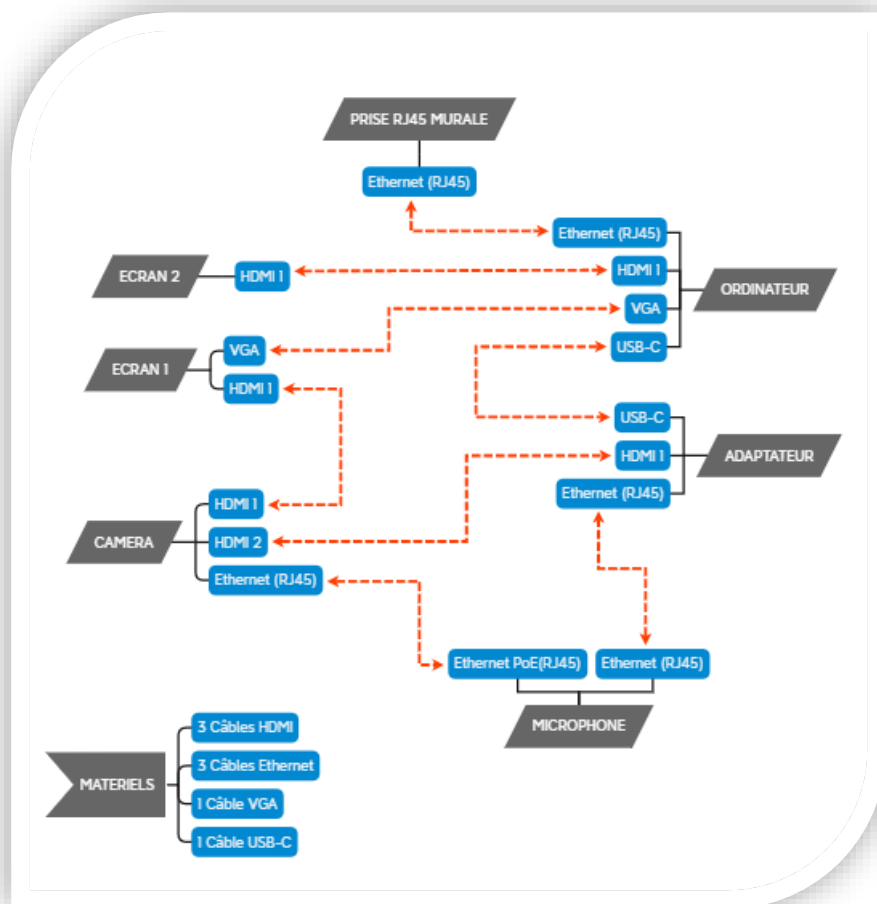
1. Contexte	2
2. Cablage du système de caméra	2
3. Les paramètres à modifier.....	3

1. Contexte

Nous avons mis en place deux écrans 4k dans une salle de réunion ce qui a pour but d'afficher sur un écran le contenu partagé lors d'une réunion, et sur l'autre écran afficher la caméra de Microsoft team. En plus des écrans une caméra et un microphone de marque Yealink sont mise en place pour remplacer l'ancien modèle. Mon travail est d'optimiser le câblage pour faire en sorte que le système fonctionne le mieux possible et le plus simplement possible pour qu'un salarié puissent s'en servir sans problème.

2. Cablage du système de caméra

Ce schéma sera utilisé pour remettre le système en place s'il doit être déplacé ou s'il doit y avoir un dépannage.



3. Les paramètres à modifier

Pour une utilisation la plus simple possible il faut modifier quelques paramètres.

- Modification de la source par défaut lors du démarrage des deux télévisions.
(pour éviter que les salariés soient perdus dans les sources.)
- Modification du temps de veille pour éviter que le téléviseur s'éteigne trop rapidement.
- Modifier les paramètres d'affichages des écrans sur l'ordinateur en mettant le mode « écran étendu » ce qui permet d'afficher plus de contenu en meme temps. (dans notre cas sur l'écran du haut sera affichée la caméra et sur celui du bas les documents partagés.)