

# Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi le Codian MCU reçoit-il une basse fréquence de trame de mon point final de haute résolution ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### Q. Pourquoi le Codian MCU reçoit-il une basse fréquence de trame de mon point final de haute résolution ?

A. Certains points finaux tels que Sony HG90 et Polycom HDX sont capables d'envoyer des hautes résolutions aux fréquences de trame élevées. Cependant, quand des participants utilisant ces points finaux seulement sont visualisés dans des volets à basse résolution par d'autres participants, le Codian MCU sait que cela la réception de l'entrée de haute résolution n'est pas nécessaire, et réduit la bande passante qu'elle reçoit de ces points finaux. Ceci économise la bande passante de réseau.

Malheureusement, au lieu de réduire la résolution ils envoient, quelques points finaux envoient une haute résolution à une basse fréquence de trame, ayant pour résultat un volet avec une fréquence de trame à basse résolution et basse. Ce comportement peut être empêché en désélectionnant le vidéo reçoivent l'optimisation de débit binaire dans la page de **configurations > de conférences**. Ceci empêche le MCU de réduire des bandes passantes entrantes, même si elles sont à une bande passante élevée qu'est nécessaire.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)