

# Pourquoi ma vidéo est-elle recadrée sur mes produits TANDBERG Cisco Telepresence ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi ma vidéo est-elle recadrée sur mon produit TANDBERG TelePresence ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article concerne les produits Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420 et Cisco TelePresence MCU 4505.

### Q. Pourquoi ma vidéo est-elle recadrée sur mon produit TANDBERG TelePresence ?

A. Lorsque la vidéo transmise change le rapport d'aspect, certaines informations sont perdues. Afin de s'adapter à un autre format d'image, par exemple l'envoi de vidéo 4:3 sur un canal 16:9, soit la vidéo doit être réduite et des barres noires ajoutées, soit la vidéo doit être recadrée sur les bords.

Lorsque les MCU codiennes traduisent entre différents formats, ils choisissent de recadrer l'image au lieu d'ajouter des barres noires. Cela empêche la diminution des images vidéo et empêche l'affichage des barres noires au milieu de l'écran en présence continue (style carrés hollywoodiens).

Afin de réduire la culture, minimiser les traductions entre les différents rapports d'aspect. Par exemple, si un terminal envoie un flux vidéo 4:3 au MCU, définissez le MCU pour envoyer un flux vidéo 4:3 aux autres participants de la conférence. Ceci peut être défini globalement : accédez à **Paramètres > Conférences** et pour les résolutions vidéo transmises sélectionnez le paramètre approprié. Les résolutions vidéo Transmises peuvent également être définies pour des appels individuels lors d'appels sortants depuis l'unité MCU dans la page **Ajouter des participants**, ou pour des appels entrants en configurant le même champ pour un point de terminaison configuré.

Lors de la mise en cascade entre les MCU, vérifiez que la liaison entre les MCU est définie sur le même rapport d'aspect que celui utilisé par les participants. Cette option peut être sélectionnée à l'aide des résolutions vidéo Transmises décrites ci-dessus.

Notez que les fenêtres de streaming sont toujours 4:3 et qu'elles recadreront donc toujours les flux vidéo 16:9.

## Informations connexes

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