

# Contenu

## [Introduction](#)

[Quelle est la meilleure manière d'enregistrer des présentations PowerPoint sur le magnétoscope IP de Codian quand elles incluent beaucoup de mouvement ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

### **Q. Quelle est la meilleure manière d'enregistrer des présentations PowerPoint sur le magnétoscope IP de Codian quand elles incluent beaucoup de mouvement ?**

A. Une présentation PowerPoint serait normalement affichée dans une voie de transmission de données H.239 pendant une conférence. Si H.239 est activé sur le magnétoscope IP de Codian, il enregistre le canal H.239 utilisant DJPEG et ceci peut réaliser des hautes résolutions à de basses fréquences de trame. C'est exactement ce qui est exigé pour les présentations qui sont en grande partie statiques.

En revanche, le canal visuel principal utilise normalement des basses résolutions aux fréquences de trame élevées, bien que ceci puisse être contrôlé dans une certaine mesure utilisant le compromis de mouvement/netteté à la page de **configurations > de conférences** sur le MCU. (Note que cette configuration applique seulement au vidéo principal, pas le canal H.239.) Si votre présentation PowerPoint contient beaucoup de texte mobile et texte qui se fane, vous pouvez expérimenter avec afficher la présentation dans le canal visuel principal.

Pour faire ceci :

1. Sur le magnétoscope IP allez aux **configurations > au H.239** et désactivez l'état H.239. Cliquez sur Apply les **modifications**.
2. Allez aux **configurations > aux connexions**.
3. Pour la taille visuelle maximum sélectionnez une configuration Receive CAF, transmettez le CAF, recevez le CAF, transmettez 4CIF ou recevez 4CIF, transmettent 4CIF.
4. Pour la netteté choisie d'avantage de compromis de mouvement/netteté ou équilibré.
5. Cliquez sur Apply les **modifications**.
6. Sur le MCU qui tiendra la conférence avec la présentation à enregistrer, aller aux **configurations > au H.239** et sélectionner a activé pour l'affichage H.239 dans le canal visuel normal. Cliquez sur Apply les **modifications**.
7. Allez aux **conférences** et sélectionnez la conférence avec la présentation, puis cliquez sur l'onglet **fait sur commande d'affichage**.
8. Sélectionnez un affichage fait sur commande qui satisfait à vos exigences ; par exemple un avec un grand volet seulement (si vous voulez juste enregistrer la présentation) ou un avec une combinaison d'une grande trame et de plus petites trames. Employez alors le placement de volet pour placer la présentation PowerPoint dans le grand volet (et faire des sélections

appropriées pour les autres volets). **Placement de volet de mise à jour de clic.**

9. Allez aux **configurations > aux conférences** et sélectionnez la netteté d'avantage pour le compromis de mouvement/netteté. Cliquez sur Apply les **modifications**.

## [Informations connexes](#)

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