

# Pourquoi est-ce que je vois les correctifs roses ou verts dans mon flux vidéo avec des Produits de Codian ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que je vois les correctifs roses ou verts dans mon flux vidéo avec des Produits de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241, de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321, de la TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### **Q. Pourquoi est-ce que je vois les correctifs roses ou verts dans mon flux vidéo avec des Produits de Codian ?**

A. Les correctifs ou les lignes roses et verts vus dans le vidéo décodé sont souvent le résultat de la perte de paquets ou des données incorrectes dans le flux vidéo. Beaucoup de codecs visuels (H.261 y compris, H.263 et H.264) emploient le système de Y'CbCr pour représenter l'espace chromatique, où Y est le « luma » composant (de luminosité) et Cb et Cr sont les composants bleus et rouges de chroma respectivement. Pour beaucoup de valeurs de Y'CbCr il n'y a aucune valeur équivalente RVB et la couleur vue sur l'affichage dépend des détails de l'algorithme utilisé. Une valeur de Y'CbCr de (0,0,0) est souvent convertie en couleur verte tandis qu'une valeur de Y'CbCr de (255,255,255) mène à une couleur rose. Ces couleurs peuvent ressembler à ceux affichées ci-dessous.

Si vous rencontrez les symptômes décrits ci-dessus, suivez les procédures normales de perte de paquets et de dépannage de réseau.

## [Informations connexes](#)

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