

# Contenu

[Introduction](#)

[Quelle est la différence entre SIF et CAF ?](#)

[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, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510 et du Cisco TelePresence Advanced Media Gateway 3610.

### Q. Quelle est la différence entre SIF et CAF ?

A. Le CAF et les SIF sont des acronymes qui décrivent les résolutions visuelles et les ont été livré à la vidéoconférence du secteur d'émission.

Le CAF signifie le format commun d'échange et représente une résolution de 288 x de 352. C'est la résolution utilisée par des systèmes de télévision pal (européen). Les résolutions relatives sont QCIF (CAF quart) et 4CIF qui sont 144 x 176 et 576 x 704 respectivement.

SIF signifie le format standard d'échange et représente une résolution de 240 x de 352. C'est la résolution utilisée par des systèmes de télévision NTSC (Nord Américain). Les résolutions relatives sont QSIF (SIF quart) et 4SIF qui sont 120 x 176 et 480 x 704 respectivement.

Le CAF et les SIF sont des résolutions pleine page (de 4:3) ; la résolution 288 x 512 désigné parfois sous le nom de WCIF (CAF large) mais est généralement connue comme w288p.

Quelques points finaux sont disponibles avec un choix des caméras pal ou NTSC : une caméra pal fonctionne à 25fps et à une caméra NTSC à 30fps. En raison de la taille de trame plus grande de pal (CAF) au-dessus de NTSC (SIF), ils chacun des deux génèrent le même montant des informations.

Si H.264 le niveau 2.1 est utilisé non modifié, 4SIF sera possible à 15fps et à 4CIF à 12.5fps.

## [Informations connexes](#)

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