

# Contenu

[Introduction](#)

[Le Codian le RNIS gw prend en charge-il downspeeding ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241 et de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321.

### Q. Le Codian le RNIS gw prend en charge-il downspeeding ?

A. Oui, si un canal (autre que le canal primaire) est abandonné, l'appel devrait être renégocié à un débit binaire inférieur utilisant moins de BRIs. Si le canal primaire chute, alors l'appel échouera.

Pour que downspeeding fonctionne :

- Le point final doit le prendre en charge
- L'appel doit être un appel collé

**Remarque:** Un certain nombre de problèmes d'interopérabilité peuvent se produire entre le Codian le RNIS gw et un point final tout en downspeeding. Entrez en contact avec l'équipe de Soutien technique pour vérifier si le Codian le RNIS gw prend en charge downspeeding avec votre point final.

## [Informations connexes](#)

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