

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Référence produit](#)

[Caractéristiques](#)

[Prise en charge de la plate-forme](#)

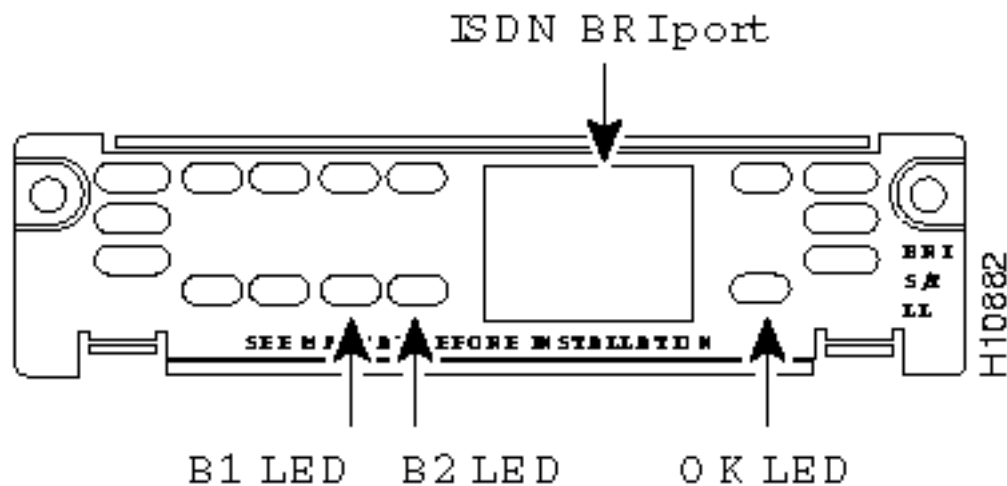
[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

La carte d'interface WAN de ligne louée 1-port le RNIS BRI S/T (WIC) (WIC-1B-S/T-LL) est conçue spécifiquement pour Cisco des Routeurs 1603 R et 1604 R. On le destine pour les utilisateurs qui ont besoin d'une ligne RNIS BRI commutée (de Cisco 1603 R ou port RNIS intégré de 1604 routeurs R) et d'une ligne de loué RNIS (de cette ligne louée WIC RNIS BRI a inséré dans Cisco le routeur 1603 R ou 1604 R).

Le graphique ci-dessous affiche le WIC-1B-S/T-LL.



## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Veuillez se référer à la section de [support de plate-forme](#) pour information les informations



	(3)T, et tout le 12.x						
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

**Remarque:** Ce WIC est seulement pris en charge à Cisco 1603, 1603-R, 1604, ou 1604-R. La carte WIC-1B-S/T-LL prend en charge la ligne 128k spécialisée commençant dans la version 11.3(3)T de Cisco IOS.

**Remarque:** Les versions logicielles de Cisco IOS fournies sont typiquement la version minimum exigée pour prendre en charge la plate-forme, module, ou caractéristique en question. Utilisez le [conseiller de logiciel](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour choisir le logiciel approprié pour votre périphérique de réseau : Faites correspondre les fonctionnalités logicielles aux versions de Cisco IOS et de CatOS, comparez les versions d'IOS, ou découvrez quelles sont les versions de logiciel qui prennent en charge votre matériel.

## Configuration

**Remarque:** La carte WIC-1B-S/T-LL est automatiquement configurée dans mode ligne loué RNIS et ne fonctionne jamais dans le mode routeur d'appels.

Pour les informations sur configurer une ligne de loué RNIS, référez-vous aux documents suivants :

- [Configurer la signalisation spéciale RNIS](#)
- [Dépannage de la ligne louée](#)

## Informations connexes

- [Comparaison de Cisco 1601, de Cisco 1604, et de Cisco architectures de mémoire 1605 R](#)
- [Connecter le WAN et les cartes d'interface vocale à un réseau](#)
- [Page de support technologique de Composition et accès](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)