



Vérification des voyants routeurs Cisco C887 ADSL/VDSL

Documentation fonctionnelle



TABLE DES MATIERES

2	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
2.1	Étape 1 : Le routeur est-il alimenté électriquement ?	1
2.2	Étape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	3
2.3	Étape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	5

1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voici à quoi ressemble votre équipement :



1.1 ÉTAPE 1 : LE ROUTEUR EST-IL ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT ?

OUI NON

Si non :



Vérifier que l'alimentation est bien branchée (prise électrique + port d'alimentation du routeur)

Si malgré cela, le routeur ne s'allume pas, merci de nous l'indiquer dans le ticket.

Si oui :



Le voyant important ici est le voyant OK

- Le service est revenu → tout est OK
- Le service n'est toujours non fonctionnel → Continuer de suivre la documentation.

1.2 ETAPE 2 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU PORT WAN DU ROUTEUR

Port WAN : Ethernet non branché/LED WAN éteinte



Vérifier si le câble est bien branché, si non le brancher.

Si le voyant CD est éteint :



Cela signifie qu'un problème est présent sur la liaison livrée par l'opérateur de boucle locale, ou dans votre desserte interne veuillez nous l'indiquer dans le ticket.

Port WAN : Câble branché correctement :



LED CD Verte :

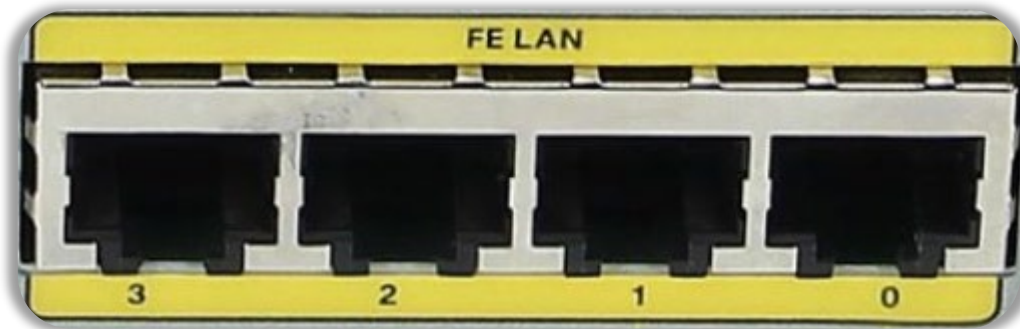
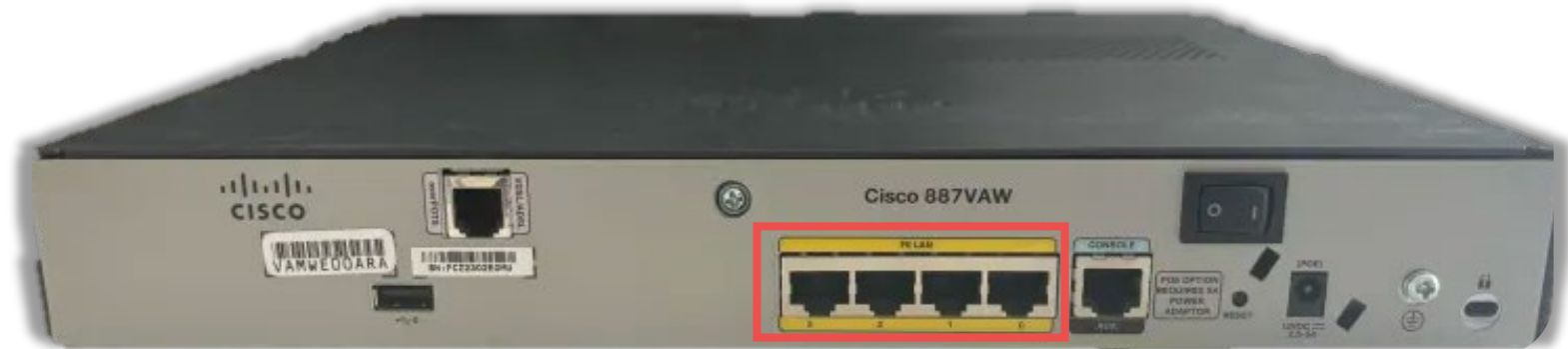


Signification :

Continuité OK entre le routeur et l'arrivée Fibre /l'équipement opérateur de boucle locale.

1.3 ETAPE 3 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT BRANCHEMENT EQUIPEMENT CLIENT

Soyez précautionneux, il est nécessaire que un ou des câbles soient correctement branchés sur ces ports vers votre infrastructure ::



Test à effectuer :

