



# Vérification des voyants routeurs Cisco C892 FIBRE

Documentation fonctionnelle



# TABLE DES MATIERES

---

<b>1</b>	<b>VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT</b>	<b>1</b>
1.1	Étape 1 : Le routeur est-il alimenté électriquement ?	1
1.2	Étape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	2
1.3	Étape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	4

# 1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT

---

Voici à quoi ressemble votre équipement :



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



*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 : Giga Ethernet \*9 non branché*



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

*Si le voyant PPP est éteint :*



Signification :

Un problème est présent sur la liaison livrée par l'opérateur de boucle locale, veuillez nous l'indiquer dans le ticket.

*Port WAN : Giga Ethernet 9 branché correctement :*



**LED PPP 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 :



ZOOM

Test à effectuer :

