



# Vérification des voyants routeurs Cisco ISR 1117

---

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	4
1.3	→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 ?



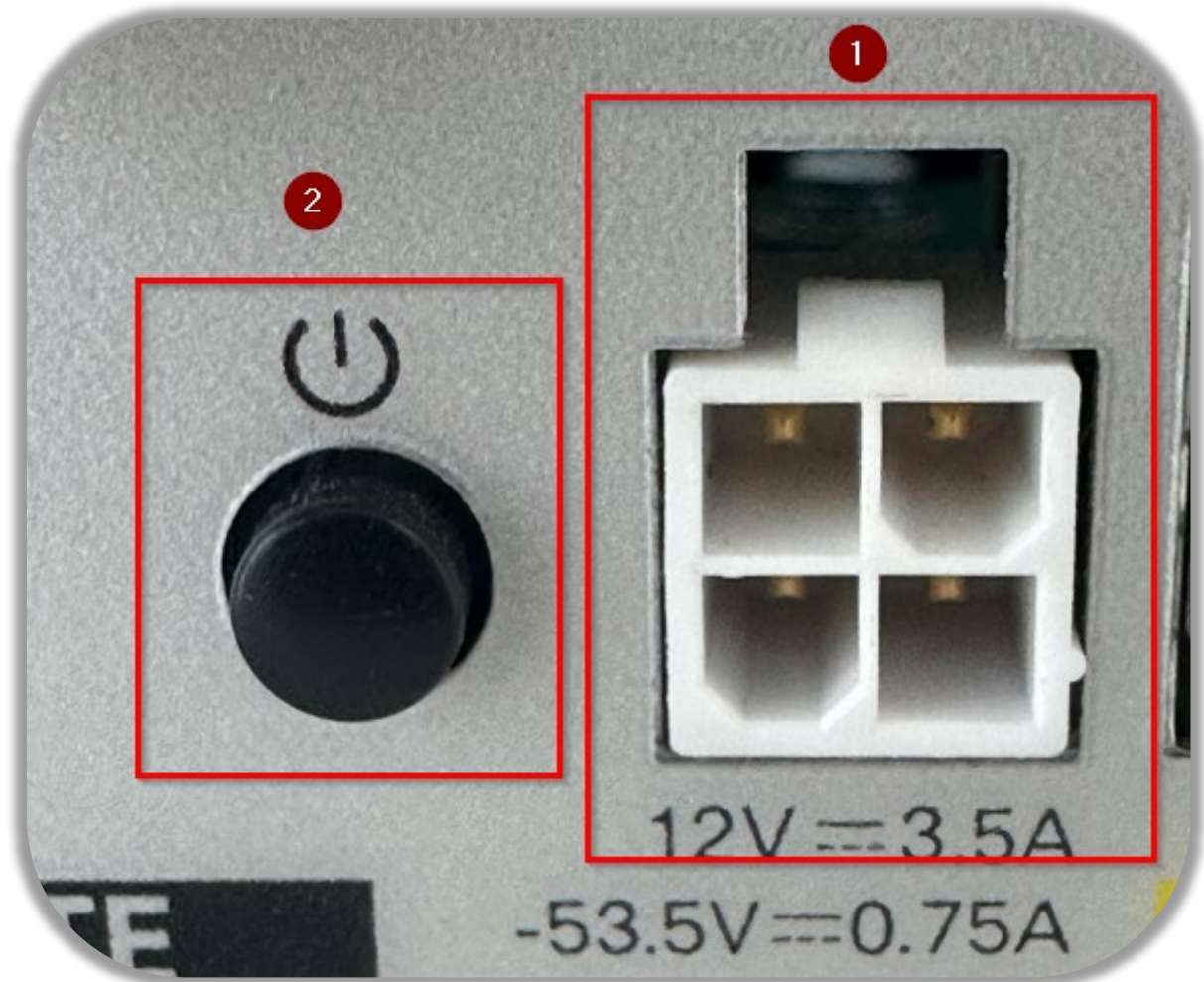
Si **NON** :

*Voyant S Eteint*



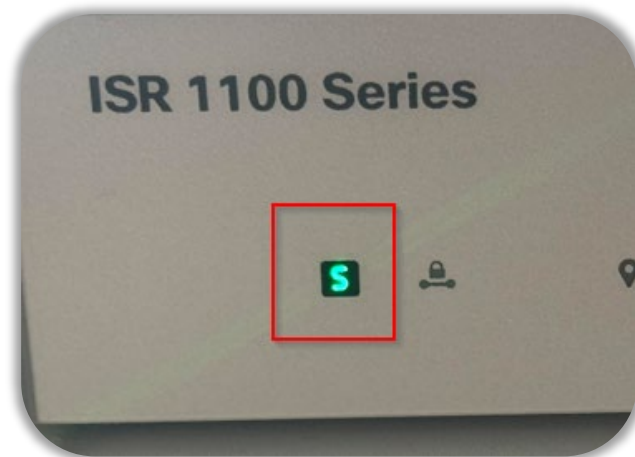
**1 : Vérifier que l'alimentation est bien branchée (prise électrique + port d'alimentation du routeur)**

**2 : Vérifier que le bouton poussoir pour allumer l'équipement est bien enfoncé :**



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

**Si oui :**  
**Voyant Allumé**



- *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 0/0/0 non branché/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 0/0/0 allumé clignotant vert :**



**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 :



Test à effectuer :

