



Vérification des voyants routeurs Juniper SRX345

Documentation fonctionnelle



TABLE DES MATIERES

1	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
1.1	Étape 1 : Le routeur est-il alimenté électriquement ?	1
1.2	Étape 2 : Vérification de l'état des ports WAN du routeur	2
1.3	Étape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	3

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 :

Les voyants seront éteints



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.

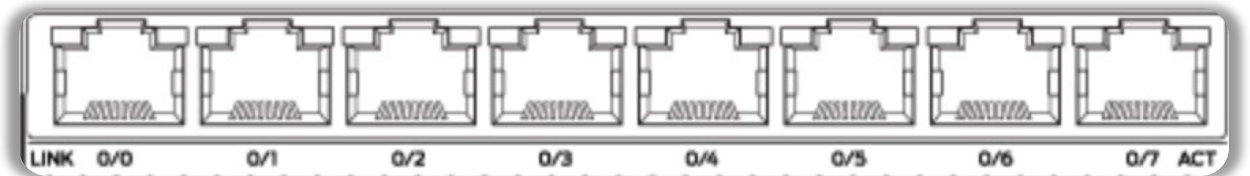
Si oui : Le voyant PWR est allumé vert fixe



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

1.2 ÉTAPE 2 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DES PORTS WAN DU ROUTEUR

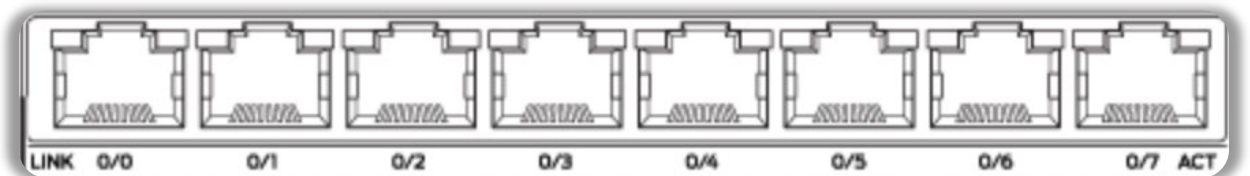
Port WAN : LINKT (LED à gauche) éteint OU ACT (LED à droite) éteint :



Signification :

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

Port WAN : LINK (LED à gauche) allumé vert fixe OU ACT (LED à droite) vert clignotant



Signification :

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

- Cela signifie que le routeur est en service avec une connexion Internet.

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 :

