

Vérification des voyants routeurs Zyxel T20/T50

Documentation fonctionnelle





Rear Panel





TABLE DES MATIERES

1	VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT	1
1.1	Étape 1 : Le routeur est-il alimenté électriquement ?	2
1.2	Etape 2 : Vérification de l'état du port WAN du routeur	4
1.3	Etape 3 : Vérification de l'état Branchement Equipement Client	5



1 VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voici à quoi ressemble votre équipement :

• T50





• T20







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



• T50

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 Power

- Le service est revenu → tout est OK
- Le service n'est toujours non fonctionnel → Continuer de suivre la documentation.
- T20

Si non:



Si oui:



Le voyant important ici est le voyant Power

- Le service est revenu → tout est OK

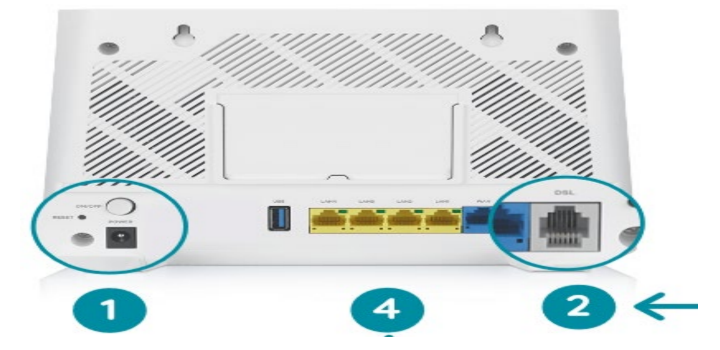


- Le service n'est toujours non fonctionnel → Continuer de suivre la documentation.

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

T50/T20:

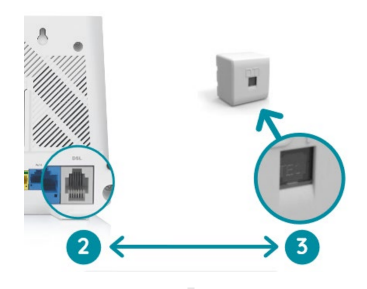




1 : Brancher électriquement le routeur et vérifier la mise en marche avec le bouton. Le routeur doit s'allumer.

Cas ADSL:

2 : Connecter un câble Tél entre le boitier DTI (3) et la prise DSL (2)





Cas Fibre:

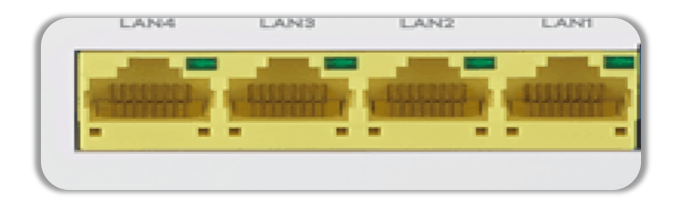
Si vous êtes sur Fibre, il faudra branchement port WAN bleu opérateur.



une offre vérifier le entre le et le RAD

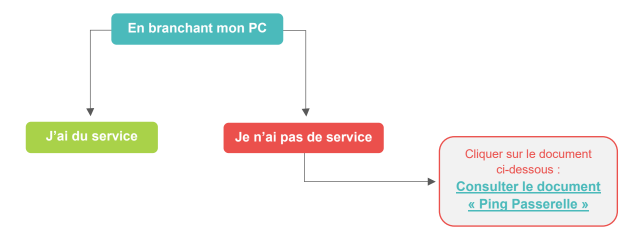
1.3 ETAPE 3 : VÉRIFICATION DE L'ÉTAT BRANCHEMENT EQUIPEMENT CLIENT

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





Test à effectuer :



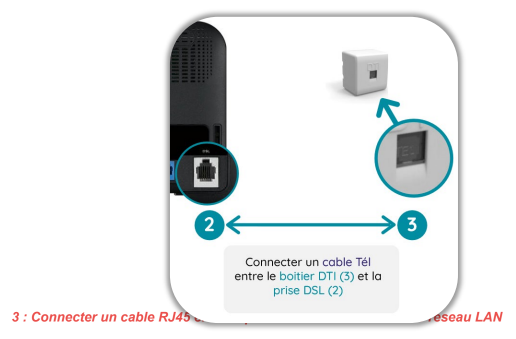
T20:



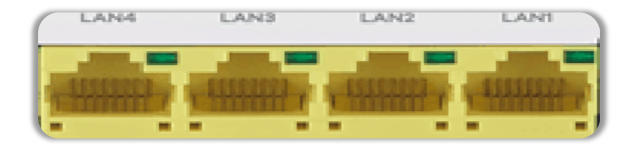
1 : Brancher électriquement le routeur et vérifier la mise en marche avec le bouton. Le routeur doit s'allumer



2 : Connecter un câble Tél entre le boitier DTI (3) et la prise DSL (2)



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



Test à effectuer :

