

Démarrage

Lors de la mise sous tension du modem, une phase de démarrage est caractérisée par les voyants suivants :

**Clignotement répété de la LED 2G à la LED 3G
ET
LED de puissance du signal à 5 barres**

Une fois ces voyants éteints. Le modem a bien démarré et fonctionne selon les indicateurs décrit dans les paragraphes ci-dessous.

LED d'alimentation

Le voyant d'alimentation est situé dans le coin inférieur gauche du panneau avant, juste sous le connecteur d'alimentation :



ACTION

LA DESCRIPTION

LED allumée

Le routeur est sous tension

LED éteinte

Le routeur n'est pas sous tension

LED du port Ethernet

Les voyants du port Ethernet sont situés sur le panneau avant du routeur, sous chaque port Ethernet respectif. Ils représentent l'activité se produisant sur les ports Ethernet du routeur :



ACTION

LA DESCRIPTION

LED allumée

En fonctionnement

LED éteinte

Aucun lien établi

LED clignotante

Connexion établie et données en cours de transfert

LED d'état de connexion

Les voyants d'état de la connexion sont situés sur le côté gauche du panneau avant, entre le connecteur d'alimentation et les voyants d'indication de la force du signal :



ACTION

LA DESCRIPTION

Les voyants 2G ET 3G clignotent en même temps toutes les 1 seconde

Pas de carte SIM

Clignotement répété de la LED 2G à la LED 3G

Recherche du réseau en cours

LED 2G ou 3G clignotant toutes les 1 s

Connecté en 2G ou 3G, aucune session de données établie

LED 2G ou 3G allumée

Connecté en 2G ou 3G avec session de données

LED 2G ou 3G clignotant rapidement

Connecté en 2G ou 3G avec session de données et transfert de données en cours

LED de puissance du signal

Les voyants d'intensité du signal sont situés au centre du panneau avant, à droite des voyants d'état de connexion :



Chaque LED allumée représente une valeur différente de la force actuelle du signal du routeur :

NOMBRE DE LED ALLUMÉES

DESCRIPTION

0	Non connecté
1	Déconnexion très fréquente (Déconseillé)
2	Déconnexion possible
3	Stable
4	Stable et bon débit
5	Très stable et très bon débit