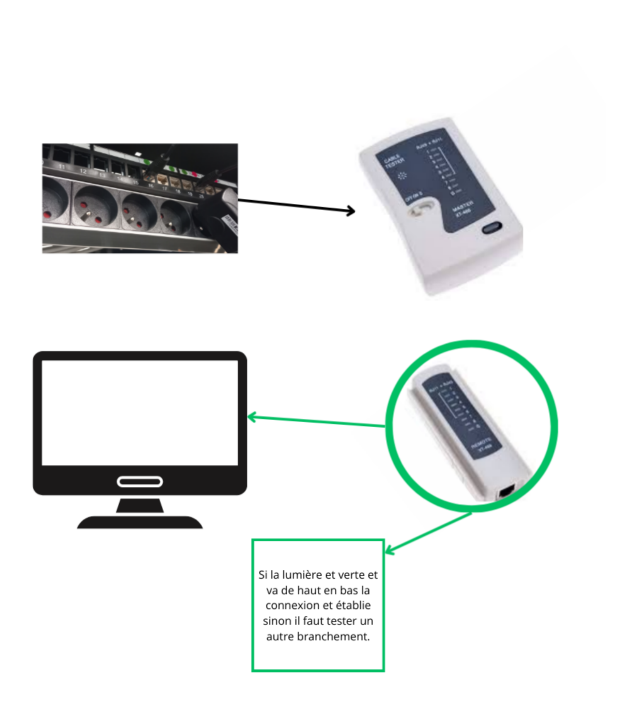
Présentation et paramétrage du matériel informatique

Sommaire

Vérifier la connexion entre le serveur	3 4 6
Vérifier la connexion internet	
Vérifier l'adresse IP	

Vérifier la connexion entre le serveur



Vérifier la connexion internet

• Sur Windows, vérifier l'icône réseau en bas à droite.



• Dans le menu, tape sur terminal



Dans le terminal, taper :

```
ping 8.8.8.8 ( Google)
```

 Si le ping fonctionne → la connexion est OK. (capture d'écran à insérer ici)

```
Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=5 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=11 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=18 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=6 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=6 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=7 ms TTL=114 Statistiques Ping pour 8.8.8.8:

Paquets : envoyés = 8, reçus = 8, perdus = 0 (perte 0%), Durée approximative des boucles en millisecondes : Minimum = 5ms, Maximum = 11ms, Moyenne = 7ms
```

ou

```
Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données :
Défaillance générale.
Statistiques Ping pour 8.8.8.8:
Paquets : envoyés = 7, reçus = 0, perdus = 7 (perte 100%),
```

Dans ce cas les choses à faire son :

- voir si le branchement ne sait pas déconnecter
- refaire la vérification réseau
- changé les fils possiblement abîmer

Vérifier l'adresse IP

