

## VIP33 vous permet de tester votre connexion ADSL



Quelques précisions !!

Le réseau France Télécom est assez complexe. Il est composé de nombreux relais, en ce qui concerne l'ADSL ce sont les relais locaux, appelés **Commutateur Locaux** ou plus communément répartiteurs, centraux.. qui gèrent l'ADSL. Il y a plus de 13000 commutateurs locaux en France. Chaque abonné est relié à son commutateur local par

la **célèbre paire de cuivre** qui permet de transporter la voix mais également l'ADSL depuis maintenant 9 ans. La paire de cuivre a un gros inconvénient : il y a beaucoup de pertes. Le signal émis à l'origine, que ce soit d'un côté ou de l'autre, arrive dans tous les cas fortement atténué. Cette

**atténuation**

dépend de la

**longueur**

de la paire de cuivre et du calibre (diamètre) de ces câbles.

Plus les câbles sont longs et/ou de petit diamètre, plus l'atténuation est importante.



Avant de lancer les tests de de vitesse de votre connexion ADSL, il est important de vérifier qu'aucun autre programme n'utilise votre connexion, pour cela il vous faut désactiver les programmes peer to peer comme emule, azureus, etc... ainsi que tout autre programme utilisant la connexion internet comme Messenger, Skype ..



[DEGROUPEST](#)

DegroupTest vous permet de connaître en quelques secondes quels sont vos possibilités d'abonnement Internet : quels sont les opérateurs pouvant vous raccorder et les technologies utilisées pour la connexion internet. Très complet.



[VitesseADSL](#)

Permet de connaître son débit ADSL en temps réel



[MireIPADSL](#)

Un autre site de test pour votre ADSL