



Comment interpréter la performance de son débit Internet ?

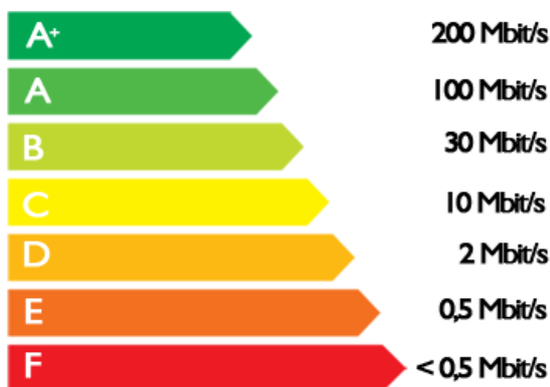
La DSIN met à votre disposition un outil permettant de mesurer la qualité de la liaison entre votre domicile et l'Université : <https://testdebit.umontpellier.fr/>

Voici comment interpréter les résultats :

Réception de données (download) :

Cette valeur représente la vitesse à laquelle les données venant de l'Internet arrivent sur votre ordinateur ; elle est souvent référencée par le terme « débit descendant » ou « Download ».

Classification des débits



- Une vitesse comprise entre D et F est considérée comme lente (bas débit) ;
- Une vitesse classifiée C entre 3 et 7 Mb/s est qualifiée de "moyen débit", **c'est à partir de ces débits là que le travail à distance peut commencer à se faire dans de bonnes conditions.**
- A partir d'une valeur de 8 Mb/s cela correspond au seuil d'une connexion "haut débit"
- Au-delà de 30 Mb/s la connexion est qualifiée de "très haut débit".

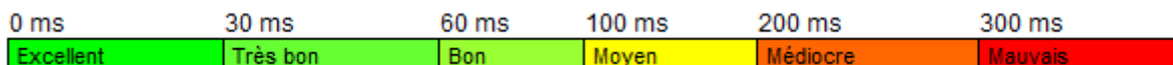
Envoi de données (Upload) :

Cette valeur représente la vitesse à laquelle les données sont transmises depuis votre ordinateur vers l'Internet ; elle est souvent référencée par le terme « débit montant » ou « Upload ».

Un débit moyen de 1,2 Mb/s est suffisant pour transmettre des données à partir de son poste.

Temps de réponse (ping) :

Cette valeur représente le temps écoulé pour un aller-retour entre votre ordinateur et celui hébergeant les fichiers qui ont servi à mesurer le débit de réception des données ; elle est souvent référencée par le terme « latence ».



Une valeur dans la zone verte est nécessaire pour réaliser des visio-conférences de qualité (sans coupure).