

Lignes testées : 21 878 499 - Adresses testées : 10 937 760 - Dispo serveurs : FT SFR CPT NC MS OMT DT BT

Test de débit / SpeedTest ADSL, câble et fibre optique

Test de débit mis à jour le 19/02/2016 - Page mise à jour le 19/02/2016

Ce test va vous permettre de tester la vitesse (bande passante ou speedtest en anglais) de votre connexion Internet (ADSL, ADSL 2+, câble ou fibre optique). Le test va effectuer trois mesures :

- 1 Le temps de réponse de votre connexion (ping).
- 2 Le débit (ou bande passante) Internet descendant de votre connexion (download).
- 3 Le débit (ou bande passante) Internet montant de votre connexion (upload).

Pour plus d'informations sur l'interprétation des résultats, rendez-vous en bas de cette page.

DEGROUPTEST

Opérateur : Orange Business Services

Type de connexion : Business

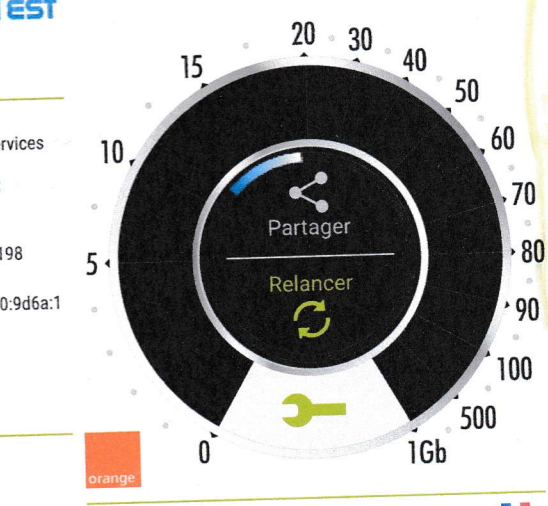
IPv4 : 86.245.233.198

IPv6 :

2a01:cb00:ba1:e800:9d6a:1

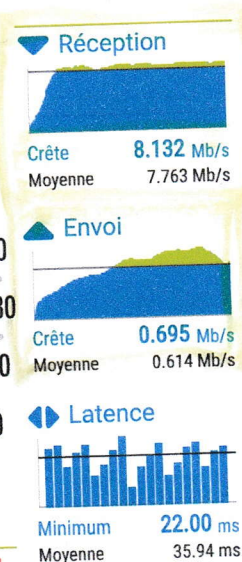
ASN : AS3215

Système : Chrome 77.0
Win10 [32 bits]



[FR] Puteaux - 10 Gb/s - Orange

48.98830°N / 2.34340°E



Powered by

Téléchargez l'app nPerf

Votre FAI : Orange Business Services
Débit descendant : 8132 kbps (992.7 Kio/s) - Débit montant : 695 kbps (84.8 Kio/s) - Ping : 21 ms
Testé sur <http://www.degrouptest.com/test-debit.php> - 16/10/2019 à 18:21:40 - Test n°3217905468559412

Wahou ! Votre connexion est l'une des plus rapides de France
D'autres opérateurs peuvent très certainement vous fournir autant de débit pour moins cher. Faites-vous rappeler par un conseiller !

[Être rappelé](#)

Comment interpréter les résultats du test de débit ?

Le test de débit va effectuer des mesures sur votre connexion à Internet. Ce test fonctionne avec tous types de connexion : ADSL, ADSL 2+, câble, fibre optique et Internet mobile en 3G/4G. Dans un premier temps, celui-ci va mesurer le temps de réponse (communément appelé « ping »). Le « ping » vous indique le temps nécessaire à un petit paquet de données pour effectuer un aller-retour entre votre ordinateur et notre serveur de test de débit. Plus le résultat est faible, plus votre connexion est réactive. Pour les jeux multijoueurs en ligne, il est recommandé d'avoir un ping inférieur à 60 ms. Une connexion ADSL permet généralement un ping entre 30 et 80 ms.

0 ms	30 ms	60 ms	100 ms	200 ms	300 ms
Excellent	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais

Ensuite, le test va effectuer une mesure de votre débit (ou bande passante) descendant(e), c'est-à-dire de la quantité de données que vous pouvez recevoir en une seconde. Pour cela, l'application va télécharger un fichier de données et calculer la vitesse de réception de celui-ci. Plus la mesure est élevée, meilleure est la vitesse de votre connexion. Voici les débits descendant possibles en fonction du type de connexion Internet (ADSL, ADSL 2+, câble, fibre optique). 1 Mbps = 1000 kbps

512 kbps	8 Mbps	20 Mbps	50 Mbps	500 Mbps
Bas débit	Débit ADSL	ADSL2+	VDSL2	Fibre optique ou câble

Besoin d'aide ?
Contactez nos experts !

02 30 95 32 20

Service gratuit + prix appel

Nouvelles aides 2019

Plus de 10 000€ d'aides pour le remplacement de votre chaudière au fioul ou au gaz
[Découvrir](#)

Notre sélection de Box

free Freebox Mini 4K

Internet + Téléphonie + TV

À partir de 14€99

[Découvrir](#)

bouygues Bbox Must

Internet + Téléphonie + TV

À partir de 17€99

[Découvrir](#)

SFR

Box SFR

Internet + Téléphonie + TV

À partir de 15€00

[Découvrir](#)

DegroupTest est distributeur des offres :

