

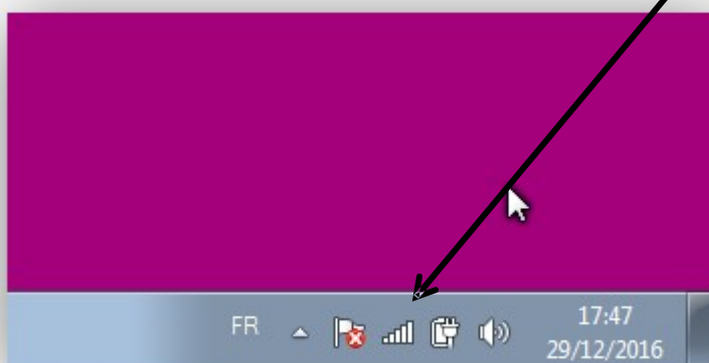
Mesurer votre vitesse de connexion Internet pas à pas

Etape 1 : Vérifier votre connexion

Si vous êtes connecté sans fil à votre box

- Sur PC

Assurez-vous que vous êtes près de votre box (ou modem relié par fil à la prise téléphonique) afin que les cinq barres soient apparentes en bas de votre écran à droite



- Sur Mac

Assurez-vous que vous êtes près de votre box (ou modem relié par fil à la prise téléphonique) afin que les quatre courbes soient apparentes en haut à droite de votre écran.





Si vous êtes connecté par câble USB ou Réseau

Aucun contrôle n'est nécessaire.

A savoir :

La qualité de transmission des données peut être perturbée par l'installation électrique du logement (le nombre et la qualité des filtres, les rallonges téléphoniques) ainsi que par certains équipements susceptibles de provoquer des perturbations électriques (les lampes halogènes, le chauffage électrique (en particulier le chauffage au sol), les téléphones sans fil, les blocs alimentation de vos appareils électriques). Nous vous conseillons d'éloigner votre Livebox ou votre modem ADSL des autres équipements électroniques à forte puissance ou à émission radio.

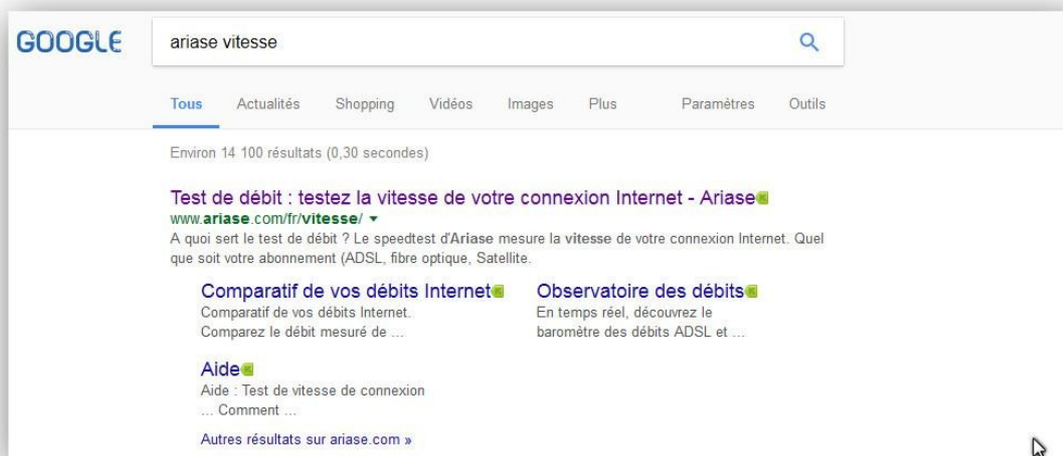
Etape 2 : aller sur le site pour effectuer la mesure

Ouvrez Internet

Sur votre moteur de recherche (le plus souvent Google) tapez :

ariase vitesse

Il apparaît la réponse



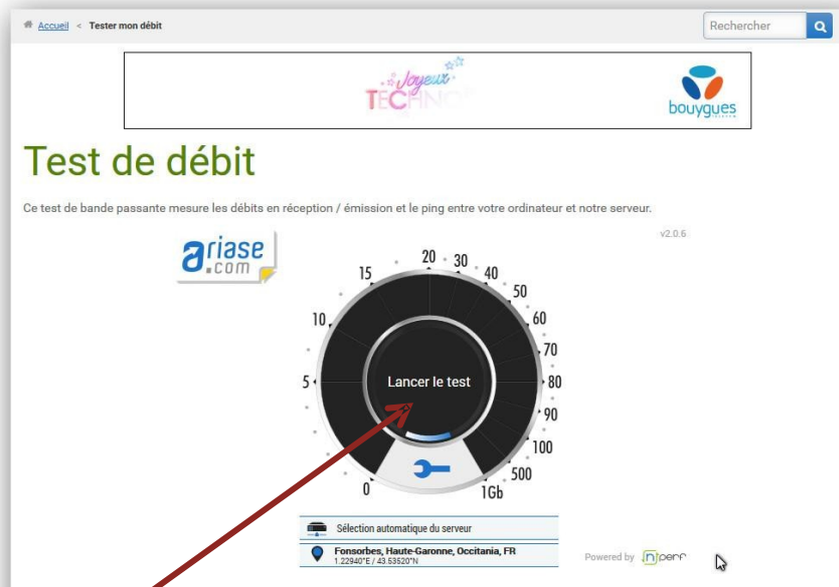
Cliquez sur le lien www.ariase.com/fr/vitesse/

Option :

Vous pouvez aller directement dans la barre des sites et frapper : www.ariase.com/fr/vitesse

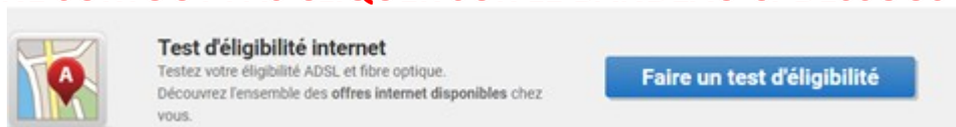
Etape 3 : La mesure

Vous arrivez sur cette fenêtre

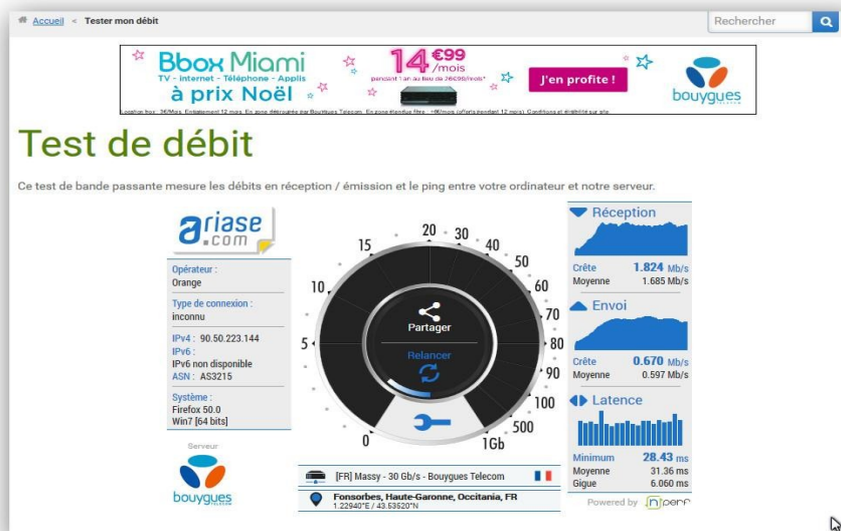


Cliquez sur lancer le test au milieu du cercle noir puis attendez que le test finisse (30 secondes)

ATTENTION : NE SURTOUT PAS CLIQUER SUR LE BANDEAU CI-DESSOUS



Une première fenêtre s'affiche



Etape 4 : le résultat

Puis après quelques secondes...



Noter le résultat dans le questionnaire en ligne

Débit descendant :

Débit montant :

Ping :

ATTENTION

Il peut y avoir des résultats en Mbits ou en Kbits cela dépend de votre vitesse comme sur cet exemple :

Débit descendant : 1.69 **Mbits**

Débit montant : 597 **Kbits**

Ping : 28ms

C'EST FINI !