

Les données ci-jointes permettent de valider la revendication marketing concernant **la fibre de Proximus**, sur la base des données de Speedtest Intelligence® en Belgique, pour la période du 1er février au 30 avril 2024. Ookla a inclus le tableau d'exportation de données ci-dessous, qui détaille le nombre de tests et les mesures de performance pour la fibre de Proximus et ses concurrents en Belgique pour la période en question.

Speedtest Verified™ Claim :

- La fibre de Proximus est l'internet le plus rapide de Belgique

Belgique – réseaux fixes : principaux fournisseurs / février – avril 2024			
Opérateur	Nombre de tests	Vitesse moyenne de téléchargement (Mbps)	Vitesse moyenne d'envoi (Mbps)
Proximus (fibre)	161.332	294,2	164,44
VOO	178.572	172,70	17,67
Telenet	401.296	170,28	18,99
Orange	189.898	141,87	14,26

Vitesse moyenne de téléchargement

La vitesse de téléchargement mesure la rapidité de transfert de données d'un serveur sur internet vers votre appareil. L'unité de mesure est le mégabit par seconde (Mbps).

La médiane d'une liste de nombres, ou 50e centile, est la valeur la plus centrale obtenue en classant toutes les observations de la valeur la plus faible à la valeur la plus élevée. En cas de nombre impair d'observations, l'existence d'une valeur la plus centrale est garantie. En cas de nombre pair d'observations, la médiane s'obtient en calculant la moyenne des deux valeurs les plus centrales dans les points de données classés susmentionnés. En cas de valeurs aberrantes ou de distribution faussée des données attendue, la médiane est la mesure de tendance centrale privilégiée. Cependant, la médiane est également une mesure du rang, ou de classement, comme tout autre percentile.

Méthodologie d'échantillonnage

Nous utilisons une méthodologie d'échantillonnage rigoureuse pour atténuer les biais d'échantillonnage et garantir l'exactitude des données. Grâce à des tests initiés par les consommateurs, Speedtest® donne à chaque utilisateur la possibilité de décrire la connexion internet sur son appareil aux moments et aux endroits qui comptent le plus pour lui. Qu'un utilisateur effectue un speedtest une fois par mois ou une fois par heure, notre méthodologie d'échantillonnage garantit la prise en compte de l'avis de chaque utilisateur sans qu'il se retrouve noyé dans les avis des testeurs à haut volume. Lorsque nous regroupons les données de tous les tests reçus, nous calculons la moyenne des résultats de chaque utilisateur pour créer un échantillon unique qui résume son expérience internet pour cette période et cette localisation. Nous évaluons ensuite chaque fournisseur de services sur la base des échantillons fournis par chacun de ses utilisateurs. Les résultats ne peuvent dès lors pas être faussés par des valeurs individuelles aberrantes ou des fluctuations à court terme du service ou des comportements des utilisateurs.

Les données de Speedtest Intelligence® regroupent des millions de tests initiés par les consommateurs sur les plateformes web et mobile de Speedtest®. Tous les fournisseurs en Belgique sont représentés dans les données de Speedtest Intelligence®, avec des volumes significatifs de tests dans tout le pays. Nous confirmons que les données de Speedtest Intelligence® soutiennent cette revendication de performance concernant l'internet le plus rapide.

[La méthodologie de Speedtest® peut être consultée ici.](#)