

Starlink accélère sur les débits après 2 ans de stagnation

Zone ADSL&Fibre, expert des télécoms, publie son analyse des **performances Starlink** en France. Basée sur près de 4 000 tests, on constate une forte progression des performances, avec des débits en nette hausse et une amélioration significative de la latence.

125 Mb/s en moyenne : Starlink franchit un cap avec +40%

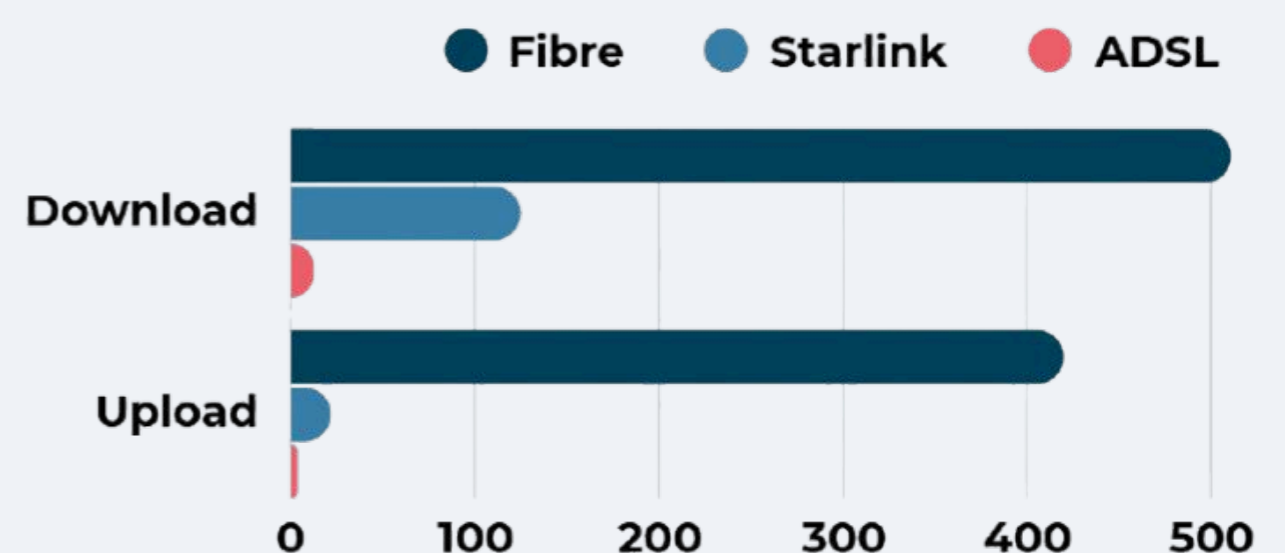
	Download	Upload	Ping
Maximum (Min pour le ping)	922 Mbit/s +40%	936 Mbit/s +53%	4 ms -20%
Moyen	125 Mbit/s +37%	22 Mbit/s +38%	42 ms -9%

Starlink franchit un cap avec des **débits en forte hausse**. Cette accélération s'accompagne d'une **baisse de la latence**, un signal clé qui confirme l'amélioration globale du réseau et de l'expérience utilisateur.

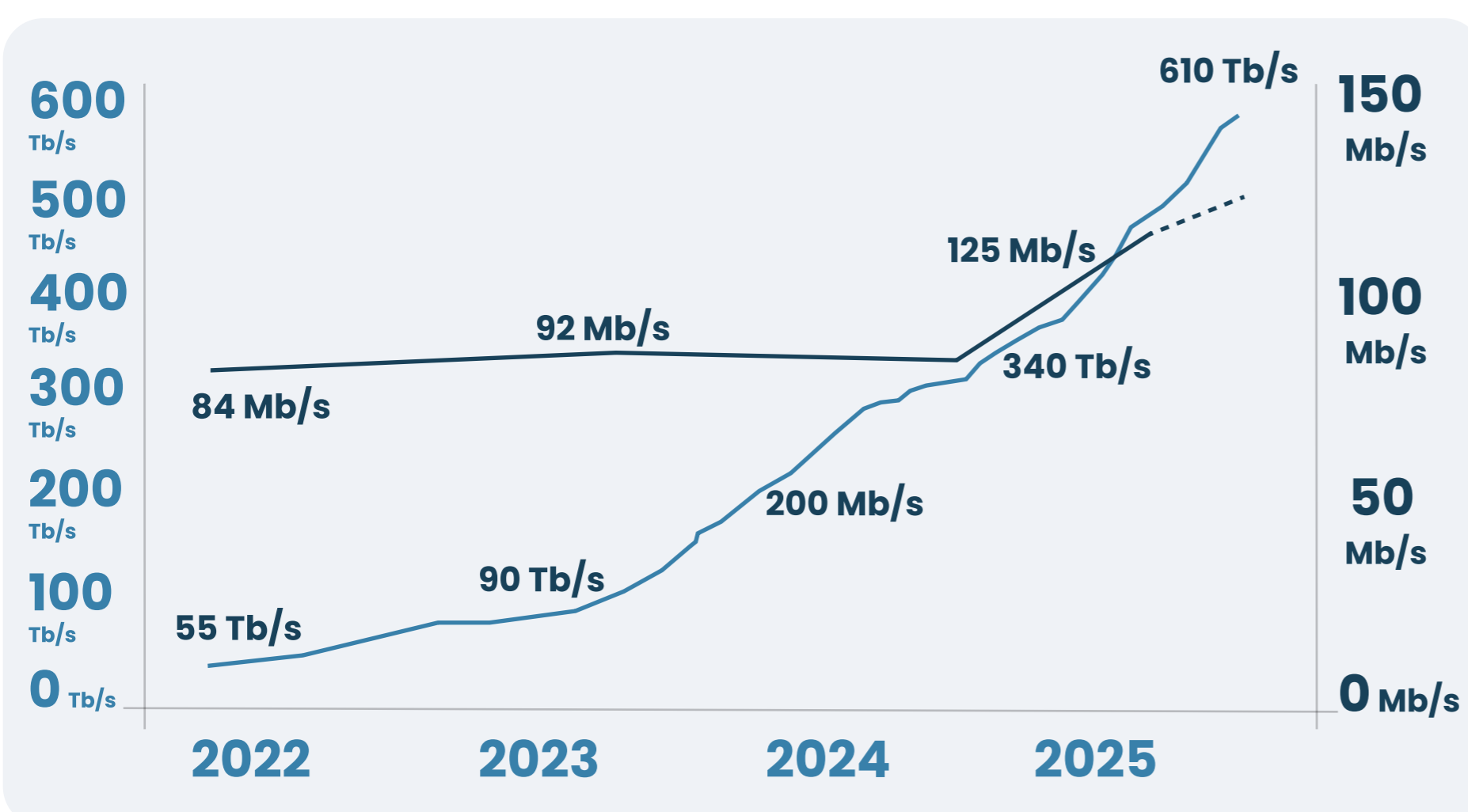
DÉBITS STARLINK 2026 - BASÉS SUR 3 687 TESTS

Starlink, une alternative sérieuse en attendant la fibre

Avec la fin progressive de l'ADSL, Starlink apparaît comme une solution fiable lorsque la fibre n'est pas disponible. Plus performant que l'ADSL, le satellite reste **4 fois moins rapide que la fibre**, mais constitue une alternative crédible ou une solution de transition.



+270 Tbps en 1 an : Starlink booste ses performances



ÉVOLUTION DE LA CAPACITÉ CUMULÉE ET DU DÉBIT DOWNLOAD DE STARLINK DE 2022 À AUJOURD'HUI

● CAPACITÉ CUMULÉE STARLINK (EN TB/S)

● DÉBITS DOWNLOAD MOYEN STARLINK EN FRANCE (EN MB/S)

Avec une **base client qui a doublé** en 1 an, Starlink entre dans une phase d'hypercroissance : **+ de 9 000 satellites** sont désormais actifs, avec une nouvelle génération plus performante.

Résultat : loin de simplement maintenir ses performances, Starlink **améliore fortement ses débits et sa latence**, grâce à l'ajout de plus de **270 Tbps de capacité en 1 an**, tout en absorbant une demande toujours plus importante.

Zone ADSL&Fibre : tout savoir sur nos missions et outils

Spécialiste de la comparaison des opérateurs télécoms, Zone ADSL&Fibre aide chaque mois plus d'un million de consommateurs à profiter de la meilleure offre et à trouver le réseau le plus performant, sur le mobile et le fixe.

Plusieurs outils gratuits de comparaison des performances réseaux sont mis à disposition de nos visiteurs : test d'éligibilité fibre, test de débit, carte de couverture fibre, détecteur de pannes Internet, etc.