

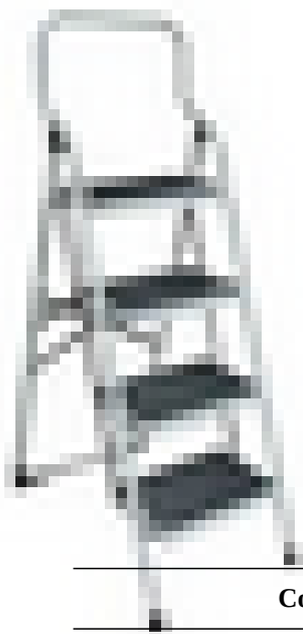
<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article524>



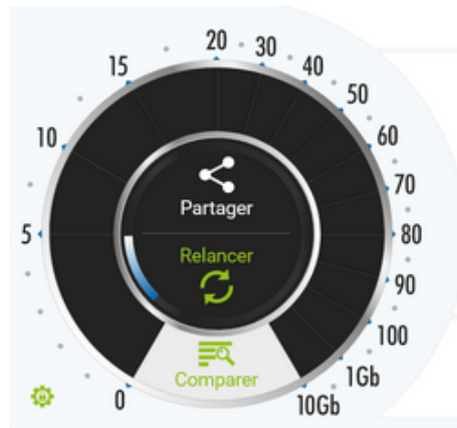
mesurer son débit internet

- Logiciels et sites web - Utilitaires -

Date de mise en ligne : mardi 4 avril 2023



Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés



[bloc_ombre]

Problème :

Comment savoir si le débit internet de mon école est de bonne qualité ?

Solution :

Le site Nperf propose un outil de mesure des débits ascendant et montant ainsi que de la latence.

Pour cela, il suffit de cliquer sur "lancer le test" et de laisser l'outil analyser votre accès internet.

Évidemment, les débits ne sont pas les mêmes selon que l'école est connectée à la fibre ou utilise un autre type de connexion.

Voici un tableau qui vous permettra de situer votre débit local :

Baromètre nPerf 2022 Connexions Internet fixes en France métropolitaine				
	Bouygues Telecom	Free	Orange	SFR
▼ Débits descendants (Mb/s)	251.21	274.17	223.28	196.16
▲ Débits montants (Mb/s)	183.26	183.29	176.45	131.55
◀▶ Latence (ms)	20.50	20.16	21.02	25.20
🏆 Score nPerf (nPoints)	161 479	163 152	158 868	151 102
Zoom sur la fibre (FTTH)				
	Bouygues Telecom	Free	Orange	SFR
▼ Débits descendants (Mb/s)	480.86	596.70	456.40	449.81
▲ Débits montants (Mb/s)	356.50	406.69	369.60	343.21
◀▶ Latence (ms)	13.69	12.59	11.45	13.37
🏆 Score nPerf (nPoints)	183 280	188 755	184 834	182 237

Vous vous demandez si votre adresse est éligible à l'installation de la fibre ? Vous pouvez consulter [la carte proposée par l'ARCEP](#).

[/bloc_ombre]

[texte_center][bouton_couleur2][Accès à l'outil d'analyse Nperf](#)[/bouton_couleur2][[/texte_center]