

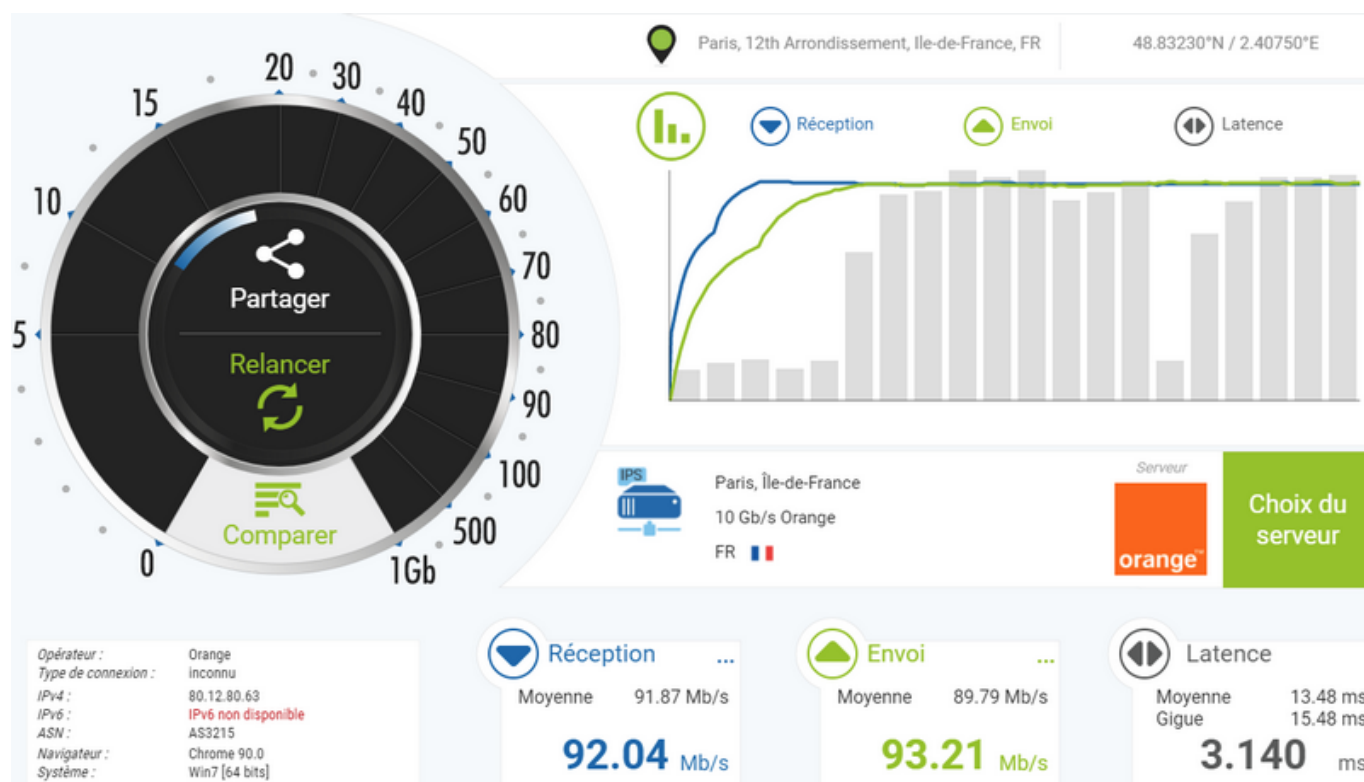
Tester votre connexion Internet

Que ce soit pour Gestan Cloud, ou pour un accès à vos bases C/S depuis l'extérieur, la qualité de la connexion entre votre machine, et la machine distante sur laquelle est installé le serveur HFSQL, va influencer sur les temps de réponse de l'application.

Pour Gestan Cloud, une connexion câble classique sera parfaitement suffisante pour disposer de temps de réponse excellents. Les serveurs Gestan cloud sont reliés à l'Internet par une fibre à 100 mbps montant et descendant.

En revanche, la qualité de la connexion Internet sera plus déterminante dans la cas de la connexion C/S depuis Internet.

De nombreux tests de débit Internet existent (via [Ecosia](#), via [DuckCuckGo](#), via [Yandex](#), il y a plein de [moteurs de recherche alternatifs](#)) , vous pouvez par exemple tester le débit de votre ligne via [nPerf](#) ou [DegroupTest](#).



Autres articles "Technique"

[Antivirus](#)
[Arrondis](#)
[Configurer Gestan](#)
[Développements spécifiques](#)
[Envoyer des mails avec Gestan](#)
[Etats et Requêtes](#)
[Externalisation du courrier](#)

Fichier libcef.dll introuvable
Fonctionnalités Automatiques des Applications (FAA)
Gestan CS - en mode Client/Serveur
Gestan sous MAC
Gestionnaire de contacts pro (outlook)
Les fichiers de paramétrage de Gestan
Mettre en place un certificat SSL
Mise en production
ODBC sur HFSQL
Paieement en ligne
Paramétrer la recherche
Répertoires et fichiers
Sauvegarde des données Gestan
Serveur SMTP Gmail
Synchronisation avec Google
Temps de réponse
Tester la communication
Tester votre connexion Internet
Traduction de Gestan
Transférer Gestan d'une machine à une autre
Téléphonie SIP-TAPI
Utilisation d'un NAS
Utiliser Linux
Windows 10 - Windows 11

Depuis :

<https://wiki.gestan.fr/> - **Le wiki de Gestan**

Lien permanent:

<https://wiki.gestan.fr/doku.php?id=wiki:v15:tech:testinternet>

Dernière mise à jour : **2021/12/30 14:45**

