

NOUVELLE
APPLICATION

VÉRIFIEZ
LA QUALITÉ
DE VOTRE ACCÈS
INTERNET



Disponible
gratuitement



Powered by



INSTITUT LUXEMBOURGEOIS
DE RÉGULATION

Checkmynet.lu est un outil de mesure qui teste le débit et la qualité des connexions Internet.

Checkmynet.lu est un système indépendant, crowd-sourced, basé sur open-source et open-data adapté pour les besoins de l'ILR - Institut Luxembourgeois de Régulation:

- Conçu pour mesurer la disponibilité, la qualité et la neutralité de l'Internet
- Génère et traite tous les résultats objectivement, de manière sécurisée et transparente
- Teste plus de 150 paramètres : débit, qualité de service et qualité d'expérience
- Fonctionne sur Android, iOS, et navigateurs web
- Affiche les résultats sur une carte avec différentes options de filtrage

Was ist checkmynet.lu?

Checkmynet.lu ist ein Messinstrument, mit dem Sie die Geschwindigkeit und die Qualität Ihrer Internetverbindung testen können.

Checkmynet.lu ist eine unabhängige, crowd-sourced, auf open-source und open-data basierende Lösung, adaptiert für die Bedürfnisse des ILR - Institut Luxembourgeois de Régulation:

- Entwickelt, um Verfügbarkeit, Qualität und Neutralität von Internetverbindungen zu testen
- Generiert und verarbeitet alle Ergebnisse objektiv, sicher und transparent
- Testet 150+ Parameter: Geschwindigkeit, Quality of Service & Quality of Experience
- Läuft in Android, iOS und Web-Browsern
- Zeigt Ergebnisse auf einer Karte mit mehreren Filteroptionen an

What is checkmynet.lu?

Checkmynet.lu is a measurement tool to test speed and quality of internet connections.

Checkmynet.lu is an independent, crowd-sourced, open-source and open-data based custom-built solution for the ILR - Institut Luxembourgeois de Régulation:

- Designed to measure availability, quality and neutrality of the internet
- Generates and processes all results objectively, securely and transparently
- Tests 150+ parameters: speed, Quality of Service & Quality of Experience
- Runs on Android, iOS, web browsers
- Displays results on a map with several filter options

