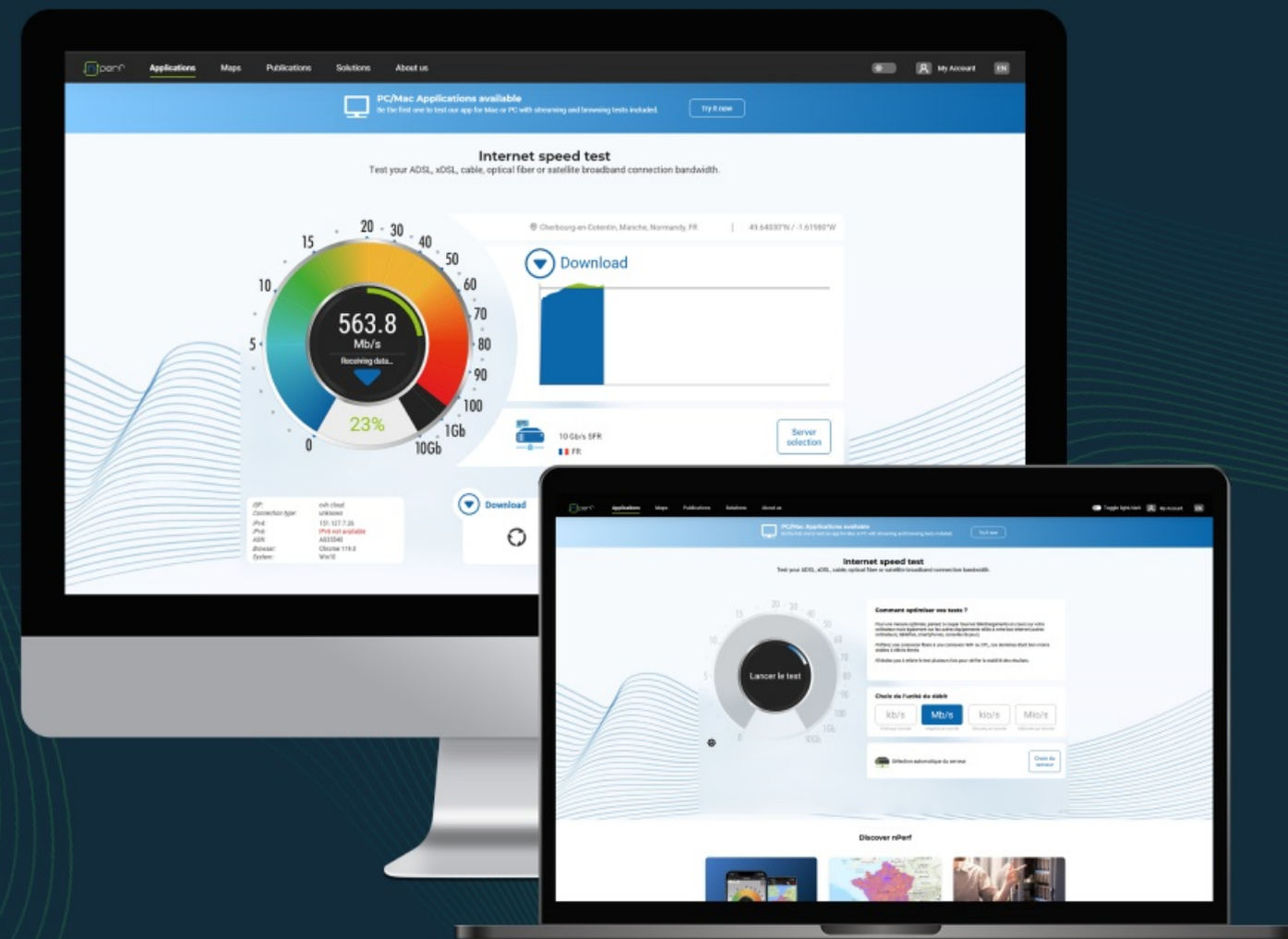




# Baromètre des connexions Internet fixes au Cameroun.

01/01/2023 - 31/12/2023



**1**

**A propos de  
nPerf**

**2**

**Synthèse des  
résultats**

**3**

**Notre analyse**

**4**

**Méthodologie**

**5**

**Performances des  
connexions Internet**

## Leader français en optimisation de réseaux de télécommunication

nPerf est une entreprise française indépendante basée à Lyon (France). Depuis plus d'une décennie, nPerf est un partenaire de confiance pour les opérateurs fixes et mobiles, fournissant des solutions complètes de test et d'analyse des réseaux. Notre mission est de mesurer, évaluer avec précision et améliorer la compréhension de la connectivité Internet à travers le monde.

 **300k+** tests daily worldwide.

 **26Md+** coverage scans in total.

 **3k+** servers all around the world.

## Testez votre connexion grâce à nPerf !

nPerf vous permet de tester la qualité de votre connexion Internet fixe, mobile ou WiFi jusqu'à 10 Gb/s !  
Téléchargez notre application ou rendez-vous sur notre site internet !



## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Camtel ont bénéficié, en 2023, des meilleures performances de l'Internet fixe, toutes technologies confondues.

### Connexions Internet fixes au Cameroun

	Camtel	Creolink	MTN	Orange
▼ Débits descendants (Mb/s)	32.20	17.24	15.43	14.57
▲ Débits montants (Mb/s)	15.90	13.82	11.91	10.33
◀▶ Latence (ms)	71.26	87.30	104.96	79.75
Score nPerf (nPoints)	88 657	75 519	70 910	71 545

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet Fixe en 2023



Source : nperf.com



Source : nperf.com

### **Camtel affirme son leadership**

Camtel, avec un score nPerf de 88,657, confirme sa place de leader dans le paysage internet fixe camerounais. Affichant un débit descendant de 32 Mbps et un montant de 16 Mbps, il montre une .

### **Creolink : une ascension remarquable**

Creolink, débutant l'année en quatrième position, a réalisé des progrès impressionnants, rivalisant de près avec Camtel en fin d'année. Son score nPerf s'élève à 75,519, avec des débits de 17 Mbps en descendant et 14 Mbps en montant. Cette progression témoigne de ses efforts soutenus pour améliorer ses infrastructures.

### **Orange : des efforts payants**

Orange démontre une amélioration constante de ses services, avec un score nPerf de 71,545. Ses débits de 15 Mbps en descendant et 10 Mbps en montant, ainsi qu'une latence de 80 ms, reflètent ses efforts pour optimiser son réseau.

### **MTN : une performance stable**

MTN présente une performance stable, sans changement significatif au cours de l'année. Avec un score nPerf de 70,910, des débits de 15 Mbps (descendant) et 12 Mbps (montant), et une latence de 105 ms, MTN conserve sa position sans toutefois montrer d'amélioration notable.

### **Conclusion**

Le marché camerounais de l'internet fixe a connu une année dynamique avec des améliorations notables chez la plupart des opérateurs. Creolink se démarque particulièrement par sa montée en puissance, rivalisant avec le leader Camtel, tandis qu'Orange continue d'améliorer progressivement ses performances. Cette tendance générale à l'amélioration suggère un avenir prometteur pour l'accès internet au Cameroun.

## 4. Méthodologie



nPerf propose une application gratuite permettant d'évaluer la qualité de la connexion Internet via son site web et ses applications mobiles (Android, iOS). Chaque jour, des milliers de personnes se fient à nPerf en effectuant des tests de débit dans leur pays, contribuant ainsi à une base de données participative couvrant tous les opérateurs.

L'étude utilise une méthode de filtrage rigoureuse pour refléter les véritables expériences des clients sur un réseau spécifique (mobile ou fixe). Des mesures sont prises pour éviter que des robots ou des usages anormaux n'affectent les résultats.

Sur l'application Web, nous mesurons :

### ▼ Débit descendant :

Il indique la quantité de données que votre connexion peut recevoir en une seconde. Plus la mesure est élevée, meilleur est le débit de votre connexion.

### ▲ Débit montant :

Il indique la quantité de données que votre connexion peut envoyer en une seconde. Plus la mesure est élevée, meilleur est le débit de votre connexion.

### ◀▶ Latence (ping) :

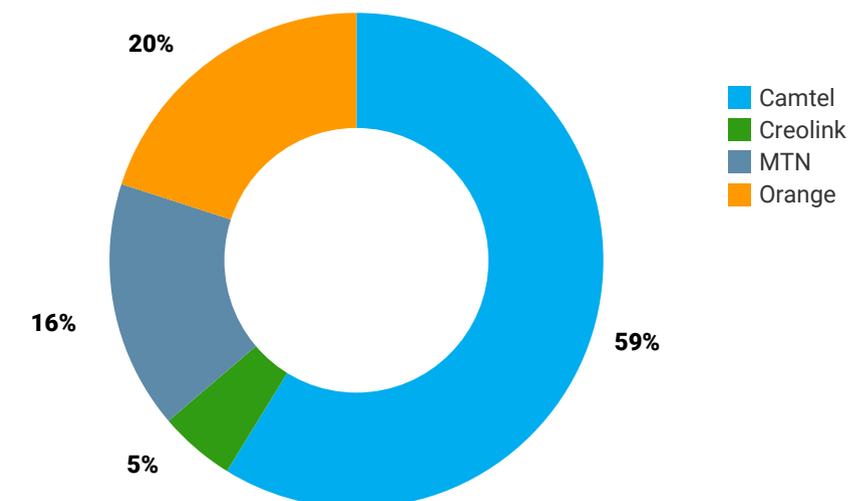
Elle indique le temps nécessaire à un petit paquet de données pour effectuer un aller-retour entre votre ordinateur et notre serveur de test de débit. Plus le résultat est faible, plus votre connexion est réactive.

La précision statistique est cruciale pour déterminer avec précision les gagnants. Chez nPerf, nous accordons la priorité à la qualité des tests, à des rapports précis et à la transparence de nos études. En analysant un grand volume de tests, nous avons atteint une précision de 3 % pour les valeurs absolues et de 1 point pour les résultats en pourcentages, mettant en évidence la fiabilité et la précision de nos données.

Pour une compréhension plus approfondie de l'expérience utilisateur, notre rapport présente les résultats des tests pendant les heures chargées (de 18h à 23h) et les heures creuses (le reste de la journée). Cette approche aide à comprendre comment les performances du réseau fluctuent tout au long de la journée.

Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5 %. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nperf.com



## Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

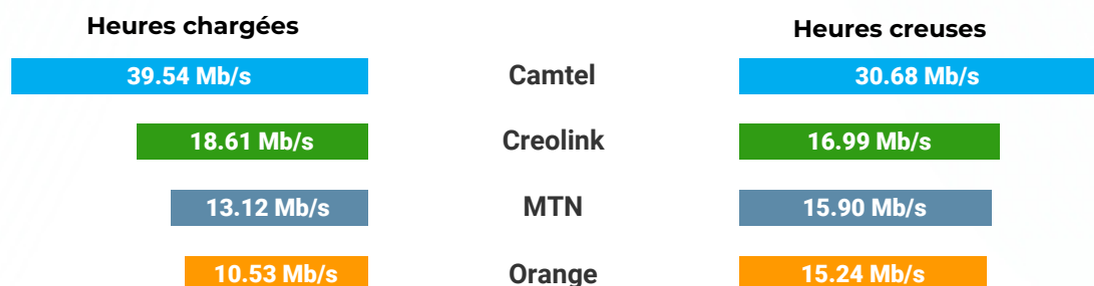
Les abonnés Camtel ont bénéficié, en 2023, du meilleur débit descendant, toutes technologies de l'internet fixe confondues.

## Répartition des débits descendants (moyennes)



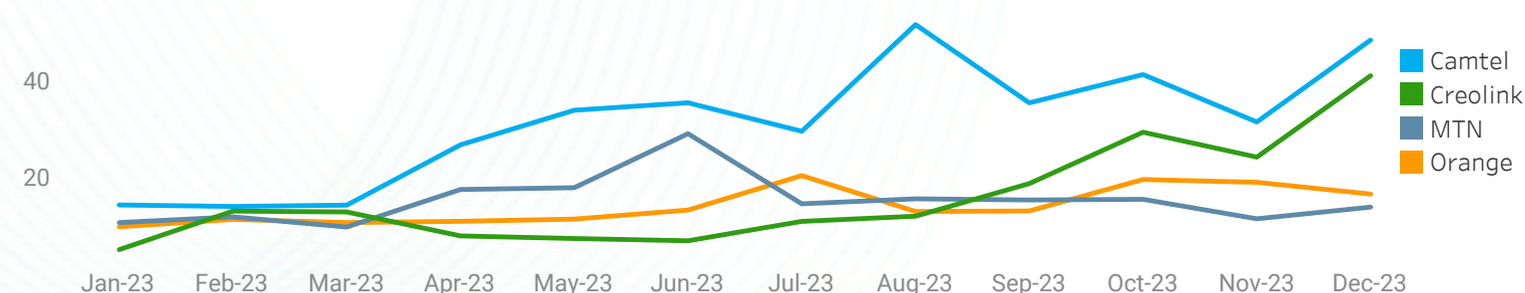
Source : nperf.com

## Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

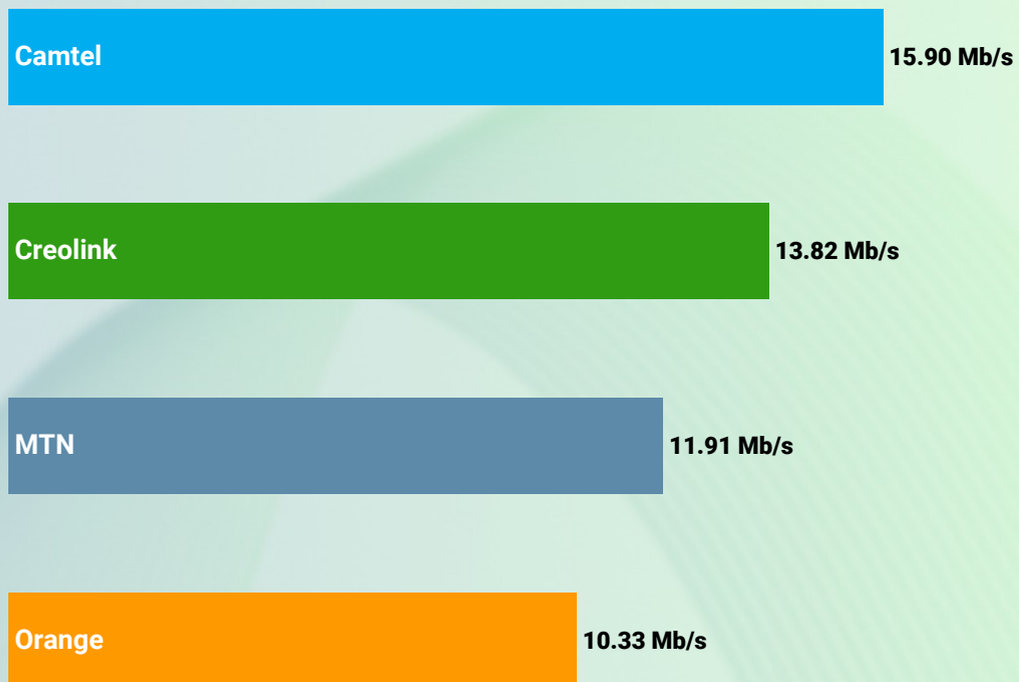
## Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



## Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

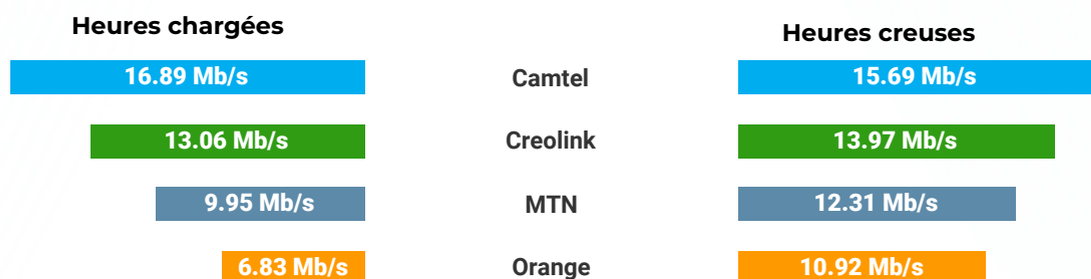
Les abonnés Camtel ont bénéficié, en 2023, du meilleur débit montant, toutes technologies de l'internet fixe confondues.

## Répartition des débits montants (moyennes)



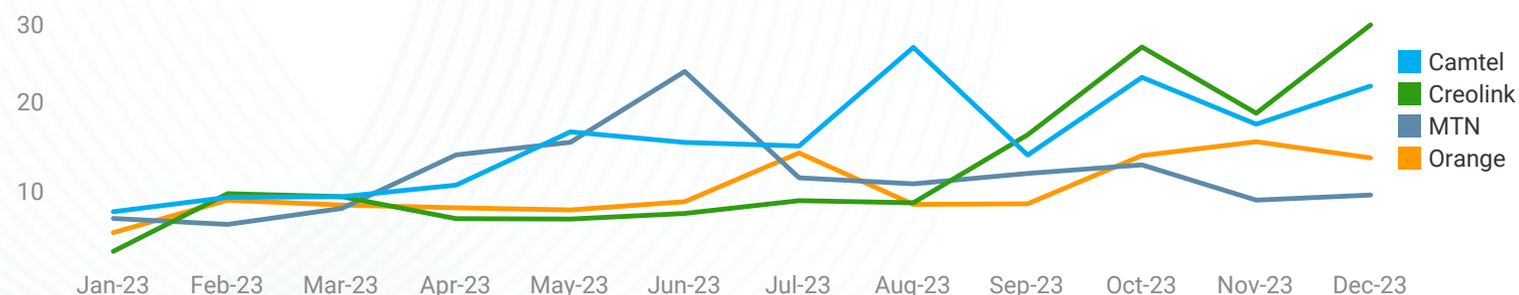
Source : nperf.com

## Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



## Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Camtel ont bénéficié, en 2023, du meilleur temps de réponse, toutes technologies de l'Internet fixe confondues.

## Répartition des latences (moyennes)



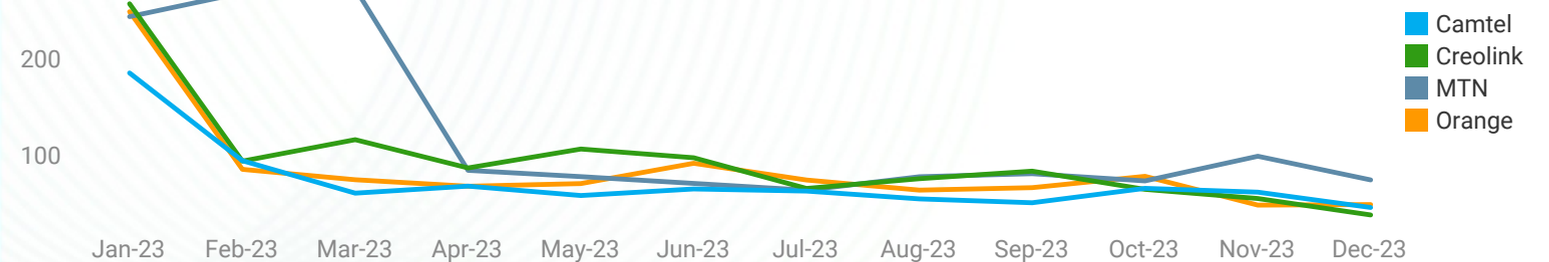
Source : nperf.com

## Latences (moyennes)



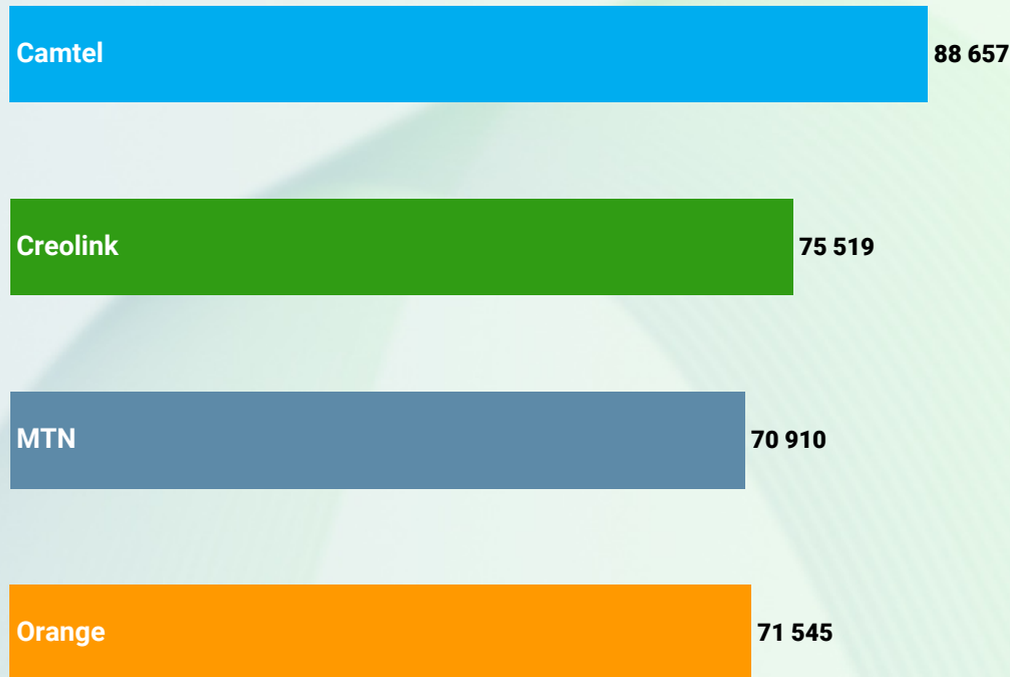
Source : nperf.com

## Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

**Les abonnés Camtel ont bénéficié, en 2023, des meilleures performances de l'Internet fixe, toutes technologies confondues.**

Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet.

La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une échelle logarithmique, afin de mieux représenter la perception de l'utilisateur.

Ainsi, ce score reflète la qualité globale de la connexion telle qu'expérimentée par l'utilisateur.

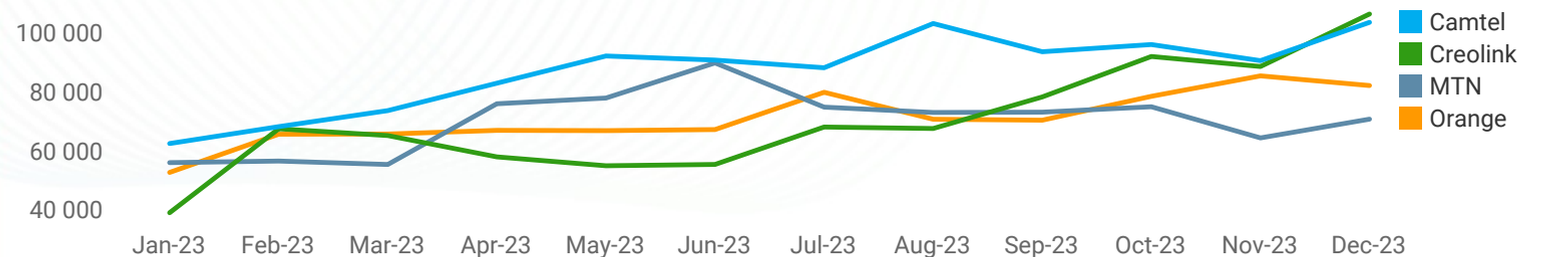
Source : nperf.com

Meilleures performances de l'Internet Fixe 2023



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



We qualify your connection