

ASTRE5G

Agrégateur de réseaux 5G

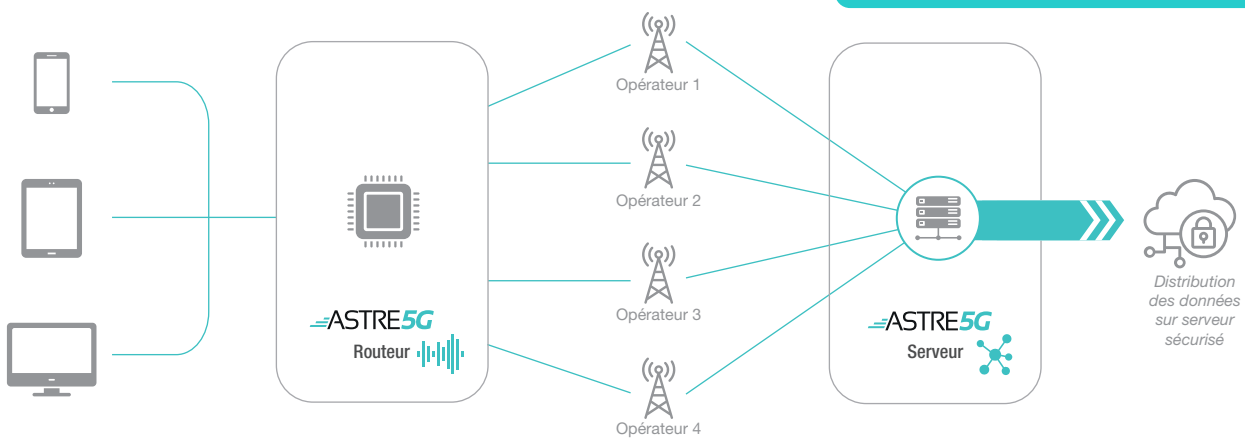
En combinant plusieurs réseaux mobiles en temps réel, l'ASTRE5G vous garantit une connexion Internet sans interruption, un débit optimisé et une sécurité renforcée pour toutes vos communications et transmissions de données, en toutes circonstances.



Grâce à une approche innovante, l'ASTRE5G combine en temps réel jusqu'à 4 réseaux différents pour recréer de façon continue un réseau unique disponible via wifi ou via le port ethernet. Vous bénéficiez alors d'une connexion constante, sans coupure, même dans les environnements les plus exigeants (en mouvement, lieu isolé, événement avec risque de saturation du réseau...).

Avantages

- Continuité de service
- Performances maximisées
- Bande passante optimisée
- Fiabilité accrue
- Sécurité renforcée
- Configuration sur-mesure



Fonctionnalités



Connectivité ininterrompue

L'ASTRE5G vous garantit une connexion stable en haut débit, sans coupure, grâce à notre technologie de redondance et de basculement automatique. En utilisant plusieurs réseaux simultanément, l'ASTRE5G garantit une continuité de service, même en cas de défaillance d'un opérateur.



Performances démultipliées

Grâce à sa technologie avancée, l'ASTRE5G analyse en temps réel la qualité et la disponibilité des réseaux (3G / 4G / 5G) autour de vous. Il choisit automatiquement le meilleur réseau ou la meilleure combinaison de réseaux pour maintenir un niveau de performance optimisé, même dans des conditions variables.



Multiplexages des données

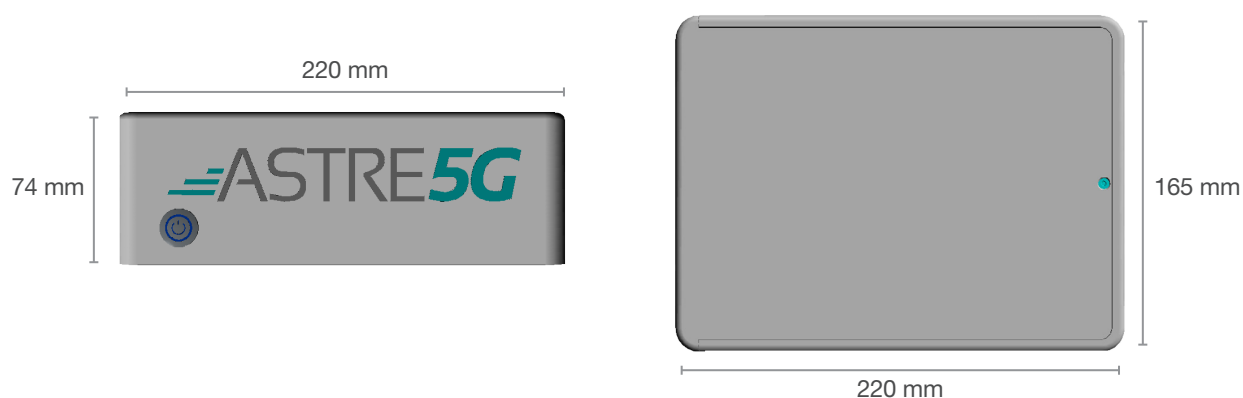
Les données sont séparées et envoyées par plusieurs canaux distincts, garantissant ainsi l'intégrité et la confidentialité des informations transmises. Vos données sont protégées contre toute tentative de piratage ou d'interception.



Caractéristiques techniques

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

Fréquence d'opération	LTE : 699-2360 MHz
Duplexage LTE	Compatible FDD-LTE et TD-LTE 4G
Emplacements SIM	4 emplacements Micro SIM
Ethernet	1 port compatible 10 / 100 / 1000
Wifi	802,11 b/g/n/ac 2,4 & 5 Ghz
Protocoles	DHCP / DNS / NAT / Bridge
Alimentation	Via port USB-C
Consommation	3,5A pour un boîtier équipé de 3 cartes SIM



Applications



Pour une électronique
innovante >>>
& **responsable**

 **SELHA**
GROUP

Boulevard de l'Avenir, CS 40078
53800 Renazé - FRANCE
Tél. 02 43 09 14 30

www.selhagroup.com

