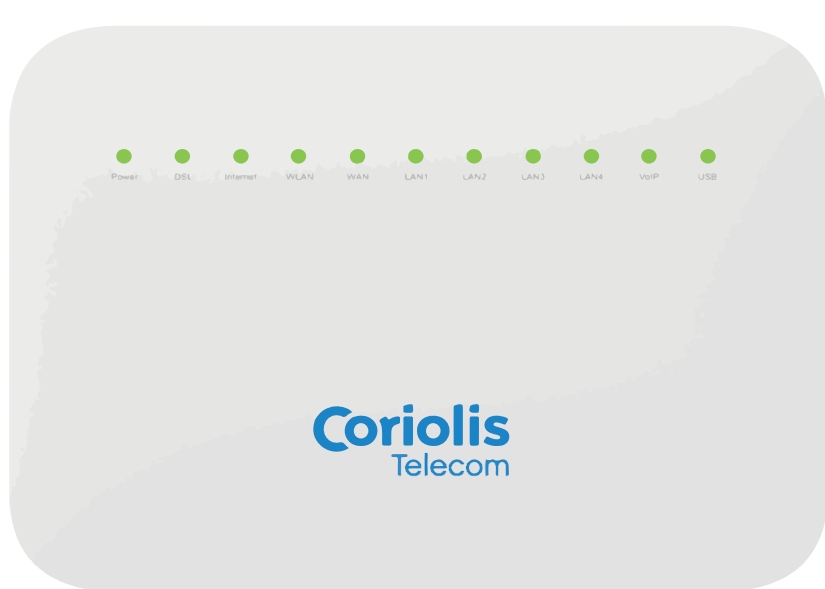


## DÉCOUVREZ LES 4 SUPERS POUVOIRS

- Connexion plus rapide sur tous vos appareils
- Réseau Wifi dernière génération
- Jusqu'à 1Gb/s en téléchargement
- Surfez en toute tranquillité sans perte de connexion



## WIFI NORME AC 5GHZ

WIFI 2,4 GHZ



WIFI 5GHZ

EVOLUTION DE LA NORME WIFI 2,4 GHZ : PLUS PERFORMANT



### C'est quoi le wifi ?

Le Wi-Fi est un réseau de communication transmis par ondes qui permet de faire la liaison entre votre box Fibre et vos appareils (ordinateur, portable, tablette, etc...)

### RÉTROCOMPATIBLE AVEC L'ANCIENNE NORME WIFI

Si l'un de vos appareils ne supporte pas cette nouvelle norme, sachez que la Box Coriolis reste compatible avec l'ancienne version Wifi 2.4Ghz.



**ALLONGE LA DURÉE DE VIE DES BATTERIES DES APPAREILS**

**AMÉLIORE LA FORCE DU SIGNAL ET SA FIABILITÉ**

La norme wifi ac 5Ghz vous permet d'atteindre le débit maximum supportée par tous vos appareils connectés en wifi.

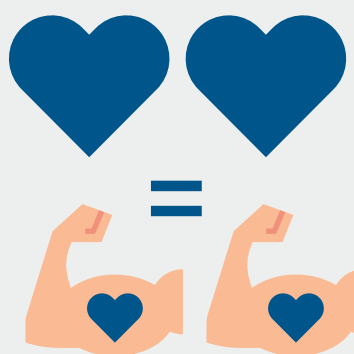
POUR LES EXPERTS

Le processeur dual-core cadencé à 2GHZ vous permet de bénéficier de la puissance de calcul nécessaire à la diffusion des flux TV de haute-qualité (4K, QHD).

## PROCESSEUR DUAL CORE

### La technologie Dual-Core c'est quoi ?

Le processeur Dual-core est en une architecture innovante permettant à 2 « Cores » (Cœurs) de coexister dans un même boîtier : ici dans le routeur Fibre.



**GESTION DE PLUSIEURS OPÉRATIONS EN SIMULTANÉ.**

Plus de puissance : qui dit double cœur dit double action !

**MULTIPLIE PAR 2 LA VITESSE DE TRAITEMENT DES INFORMATIONS**

Plus de fluidité dans l'utilisation de vos appareils et objets connectés à la Box Coriolis.



**MOINS D'ÉNERGIE CONSOMMÉE**

Le bonus écolo !



POUR LES EXPERTS

Processeur dual-core de dernière génération cadencé à 2GHZ.

## ADRESSE IP FIXE

### C'est quoi une adresse IP publique fixe ?

Une adresse IP (avec IP pour Internet Protocol) est un numéro d'identification qui est attribué de façon permanente ou provisoire à chaque périphérique relié à un réseau informatique qui utilise l'Internet.



**SURFEZ SUR INTERNET AVEC UNE CONNEXION PLUS STABLE**

Bénéficiez de la stabilité de la connexion grâce à l'adresse IP Fixe.

**LE BONHEUR POUR LES JOUEURS DE JEUX EN LIGNE**

Plus de ralentissements, une connexion instantanée aux jeux sans coupure ni perturbations.



**PILOTEZ VOTRE DOMOTIQUE ET VOS OBJETS CONNECTÉS À DISTANCE .**

Grâce à cette ip Fixe et à la Box Coriolis, vous prenez le contrôle de votre alarme connectée, de vos objets et de toute votre domotique à la maison.



POUR LES EXPERTS

En plus d'une adresse IPv4 fixe unique, Coriolis fournit un préfixe délégué IPv6 permettant d'adresser vos équipements en IPv6 automatiquement. Coriolis fournit aussi un service de reverse DNS sur votre adresse IPv4 sur simple demande au service client. Et si vous le souhaitez, vous pouvez même utiliser votre propre routeur. Toutes les infos sur [www.coriolis.com/faq](http://www.coriolis.com/faq)

## COMPATIBILITÉ PROTOCOLE IPV6

### C'est quoi un protocole IP ?

Un protocole ou adresse IP permet à vos appareils électroniques de se connecter à internet. Chaque appareil se connectant à internet a sa propre adresse IP.

IPV4



IPV6

IPV4 ARRIVE À SATURATION DU NOMBRE D'ADRESSES IPV4



**UN NOMBRE INFINI D'ADRESSES IP**

On n'est pas prêt de voir la pénurie !

**CORIOLIS TÉLÉCOM, OPÉRATEUR ENGAGÉ DANS LA TRANSITION IPV6**

76% des clients activés en IPV6\*



**DEVIENDRA LE SEUL ET UNIQUE PROTOCOLE DE TRANSMISSION DE DONNÉES.**

La transition complète en IPV6 est prévue pour 2021.

**Bon à savoir : 61% des pages web les plus visitées sont accessibles en IPV6\*.**



POUR LES EXPERTS

IPv6 128 bits pour son adressage, soit 2<sup>128</sup> adresses disponibles, contrairement à 32 bits pour l'IPv4 soit 2<sup>32</sup> adresses.

## LE RÉSEAU FIBRE DE CORIOLIS A AUSSI SES AVANTAGES !

Profitez des interconnexions privilégiées avec **Youtube**, **Netflix**, **Ubisoft** ou encore **Amazon** et bien d'autres pour **accélérer votre navigation** sur ces sites au quotidien et à n'importe quelle heure !

