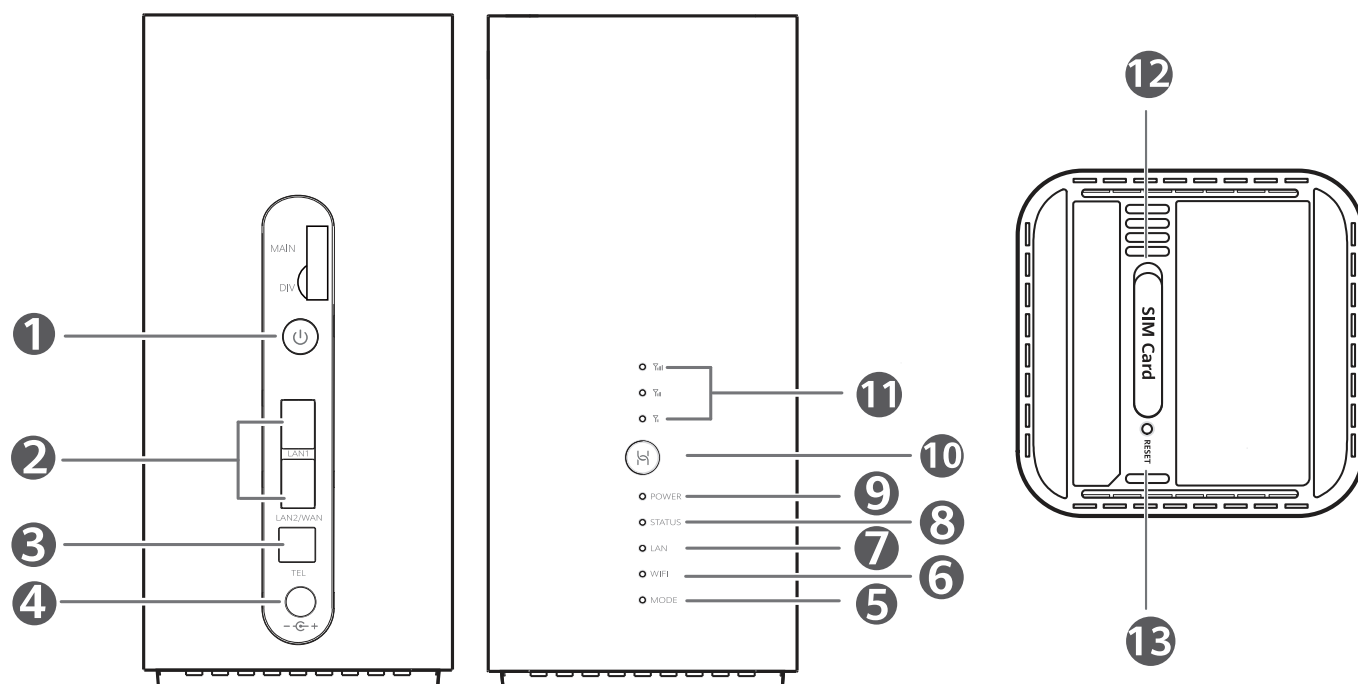


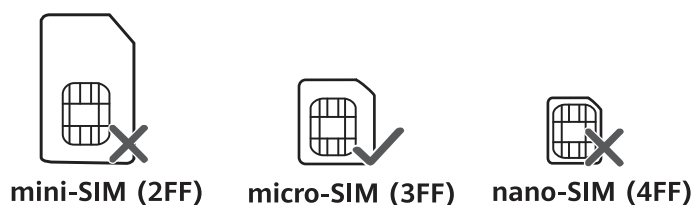
# Présentation du produit



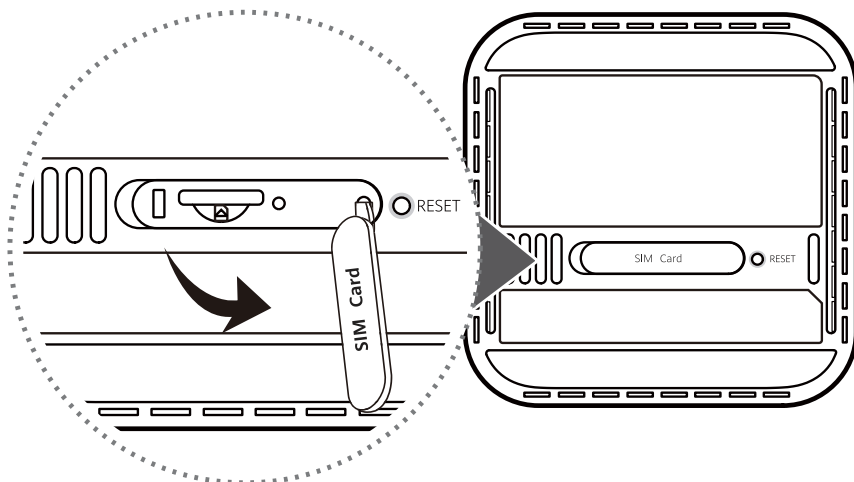
①	Bouton marche/arrêt	②	Port LAN/WAN
③	Port ligne fixe	④	Entrée d'alimentation
⑤	Voyant MODE	⑥	Voyant Wi-Fi®
⑦	Voyant LAN	⑧	Voyant de statut du réseau
⑨	Voyant d'alimentation	⑩	Bouton Hi/WPS
⑪	Voyants du signal	⑫	Emplacement pour carte SIM
⑬	Bouton de réinitialisation		

# Configuration

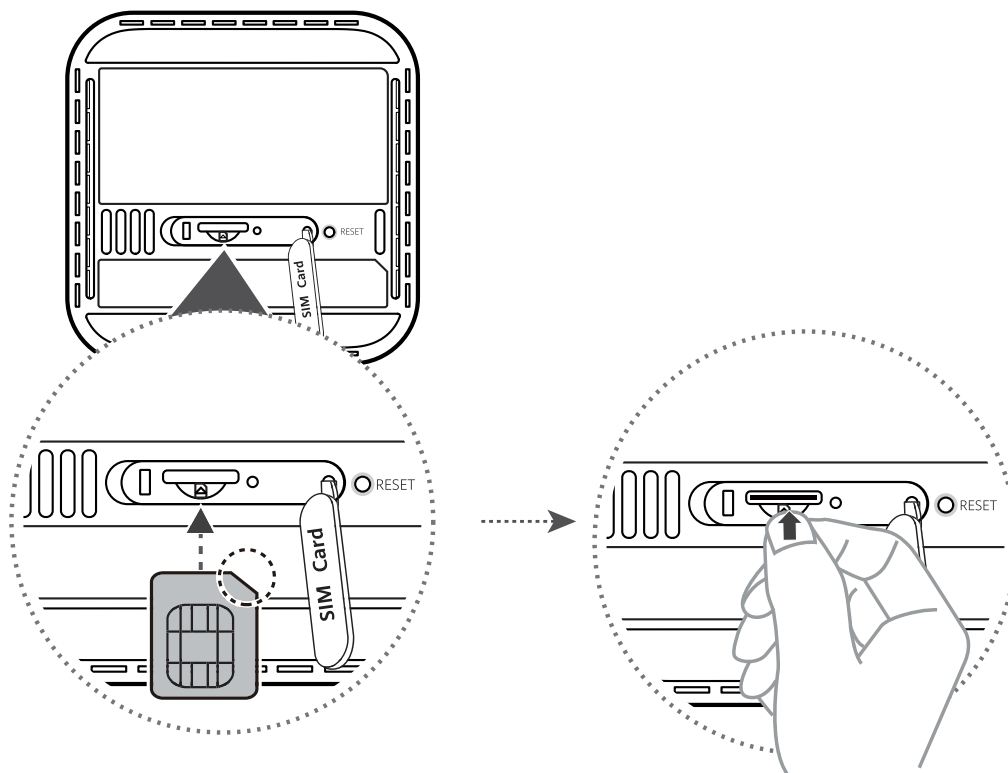
1 Assurez-vous d'utiliser une carte SIM appropriée.



2 Ouvrez le cache de la carte SIM.



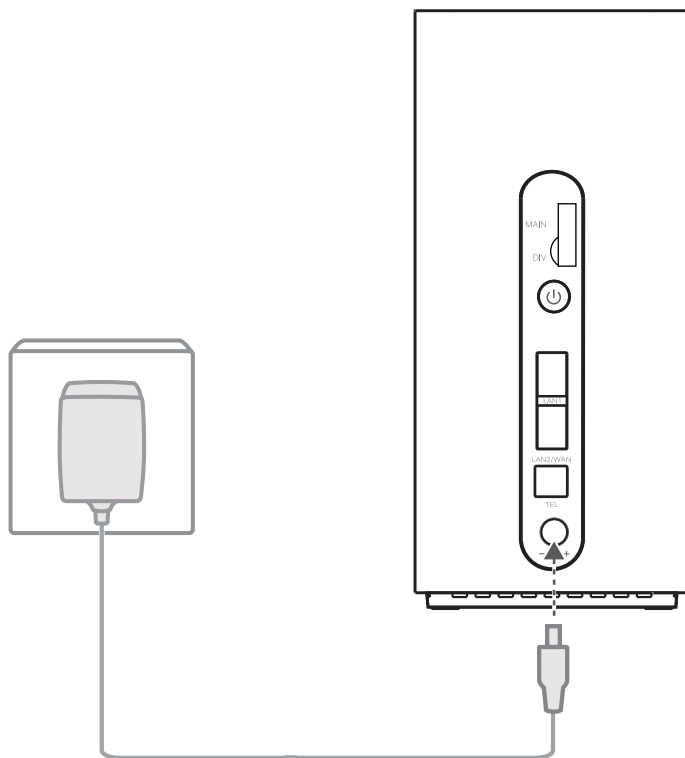
3 Insérez délicatement la carte SIM dans son emplacement, en respectant l'orientation indiquée sur le schéma ci-dessous, jusqu'à sentir un clic. Refermez ensuite le cache de la carte SIM.





- Pour retirer la carte SIM, exercez une légère pression sur la carte SIM jusqu'à sentir un clic. La carte sortira alors automatiquement.
- Veuillez ne pas insérer ou retirer de carte SIM pendant le fonctionnement du routeur, car cela pourrait nuire aux performances ou endommager la carte SIM.

**4** Branchez l'adaptateur secteur au routeur.



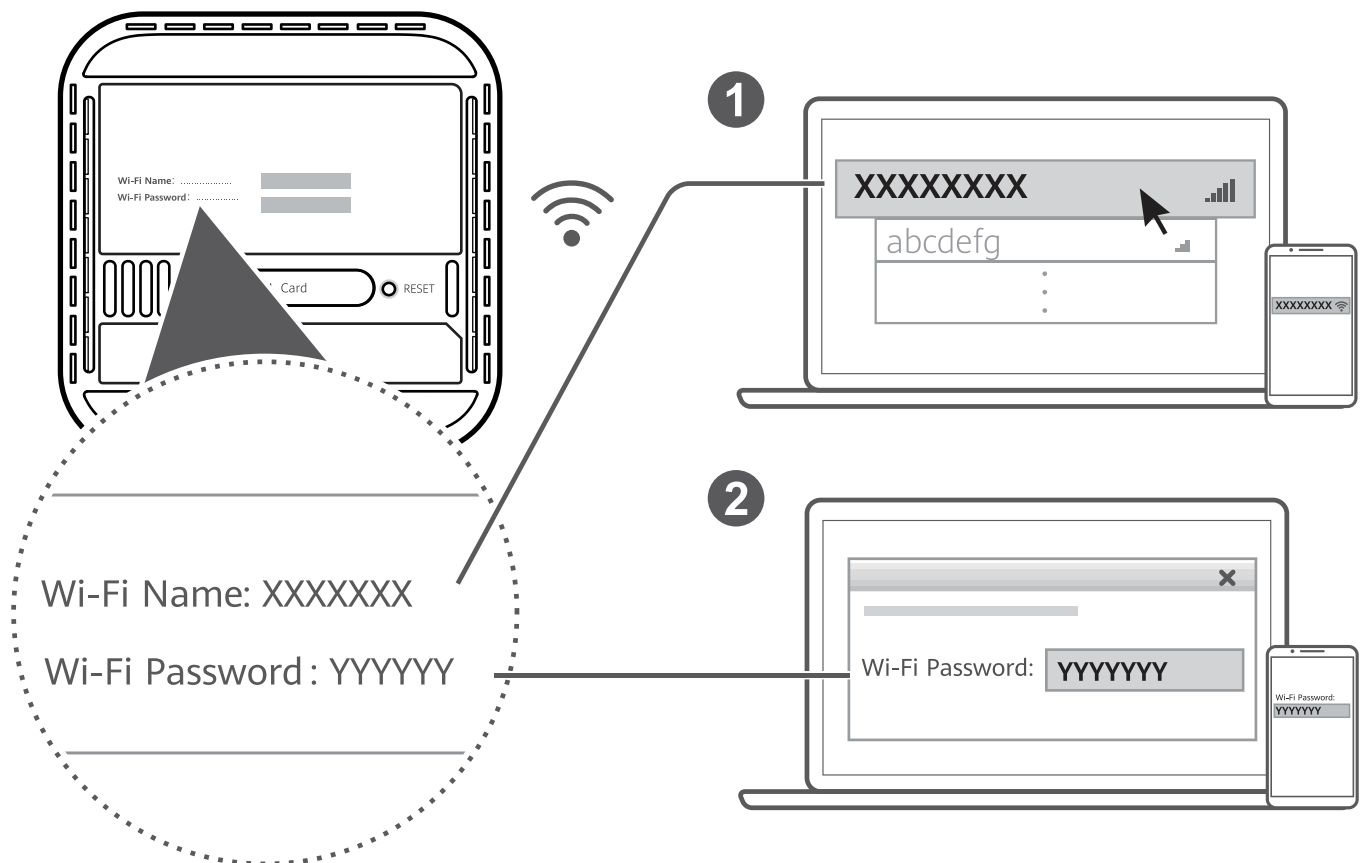
Les voyants s'allument lorsque le routeur est connecté à un réseau.

Voyant MODE	Cyan/bleu : connecté à un réseau LTE/3G.
Voyants du signal	Vert : réception du signal disponible (un nombre élevé de voyants indique une bonne réception).



Si le voyant MODE est rouge, cela indique qu'il n'y a pas de connexion réseau. Veuillez consulter la FAQ de ce guide.

# Connexion au réseau Wi-Fi de votre routeur




Une fois le routeur connecté à un réseau de données mobiles, vous pouvez connecter votre ordinateur ou téléphone portable au réseau Wi-Fi du routeur pour accéder à Internet. Veuillez vous reporter à l'étiquette située au-dessous du routeur pour connaître le nom du réseau Wi-Fi (**Wi-Fi Name**) et le mot de passe (**Wi-Fi Password**) par défaut.

- i** Le Wi-Fi est activé lorsque le voyant Wi-Fi est allumé de manière continue. Pour activer ou désactiver le Wi-Fi, veuillez vous référer à l'interface Web de gestion du routeur.
- Il est recommandé de modifier rapidement le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe sur l'interface Web de gestion du routeur afin d'empêcher tout accès non autorisé à votre réseau Wi-Fi. Une fois le mot de passe modifié, vous devrez vous reconnecter au réseau Wi-Fi du routeur.

# Gestion de votre routeur

Vous pouvez gérer le routeur à partir de son interface Web de gestion. Veuillez vous reporter à l'étiquette située au-dessous du routeur pour connaître l'adresse IP et le mot de passe par défaut, ainsi que d'autres informations.

Des informations complémentaires sont disponibles sur l'interface Web de gestion.

-  Veillez à modifier rapidement le mot de passe par défaut de connexion à l'interface Web de gestion afin d'empêcher que des utilisateurs non autorisés ne puissent modifier les paramètres du routeur.
- Le routeur peut également être géré via l'application HUAWEI SmartHome. Scannez le QR code ci-dessous pour la télécharger.

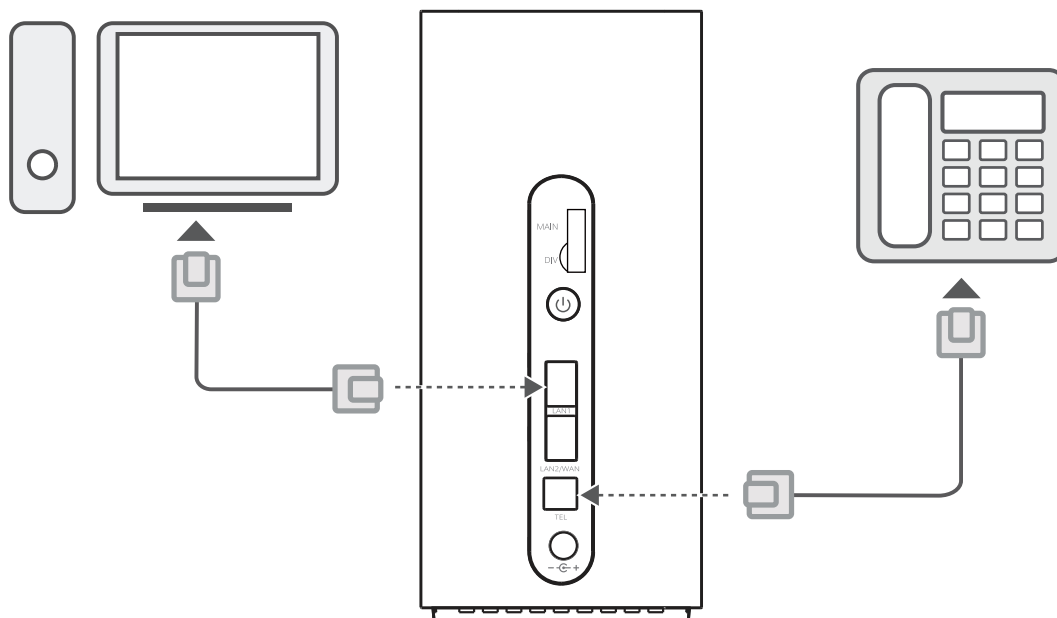


# Configurations optionnelles

Les fonctionnalités décrites dans cette section sont uniquement à titre de référence. Il est possible que votre routeur ne prenne pas en charge toutes ces fonctionnalités.

## Connexion de plusieurs appareils

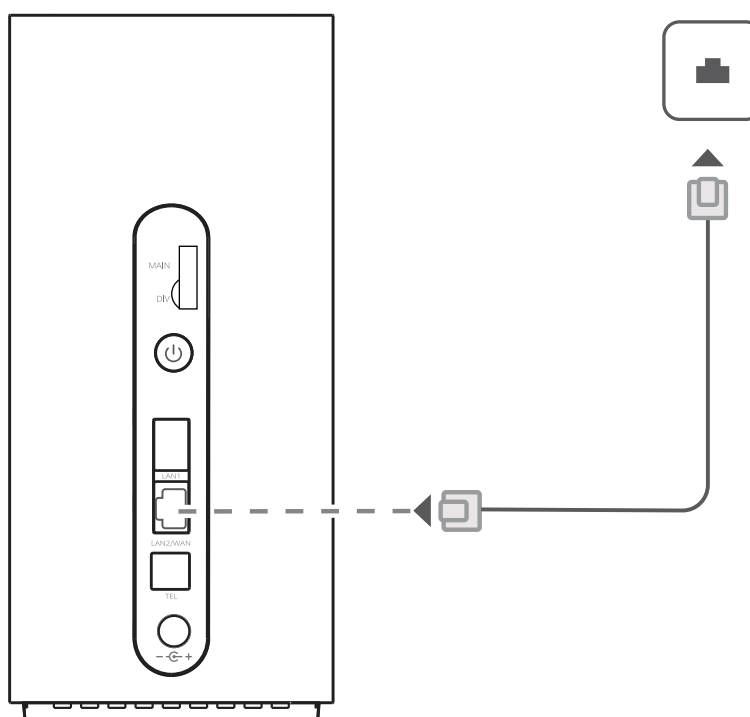
Vous pouvez connecter un ordinateur ou une ligne de téléphone fixe au routeur pour accéder à Internet, passer des appels, et plus encore.



## Accès à Internet via un port Ethernet

Vous pouvez brancher le routeur à un port Ethernet mural au moyen d'un câble Ethernet pour vous connecter à Internet.

Configurez les paramètres nécessaires sur l'interface Web de gestion avant de vous connecter à Internet via le port Ethernet. Pour plus de détails, veuillez contacter votre opérateur.



**i** Le câble Ethernet est un accessoire en option. Pour en acheter un, veuillez prendre contact avec un point de vente agréé.

# FAQ

## Comment restaurer les paramètres d'usine ?

Lorsque le routeur est allumé, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant environ 3 secondes à l'aide d'un objet pointu jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne. Restaurer les paramètres d'usine rétablira les paramètres par défaut. Vous pourrez les configurer à nouveau une fois le routeur réinitialisé.

## Que faire en cas d'oubli du mot de passe Wi-Fi ou du mot de passe de connexion à l'interface Web de gestion ?

Restaurer les paramètres d'usine du routeur, puis utilisez le mot de passe Wi-Fi et le mot de passe de connexion par défaut pour réessayer.

## Que faire si le voyant MODE est rouge ou si aucune connexion Internet ne peut être établie ?

- 1 Vérifiez que la carte SIM soit insérée. Consultez la section Configuration pour connaître la taille de carte SIM requise et la manière de l'insérer correctement dans l'emplacement prévu.
- 2 Si le problème persiste, restaurez les paramètres d'usine du routeur, puis réessayez.
- 3 Contactez votre opérateur pour vérifier que votre carte SIM ne soit pas hors-service. S'il s'agit d'une nouvelle carte, vérifiez qu'elle ait bien été activée.

## Que faire si la connexion Internet est lente ?

- 1 Vérifiez les voyants du signal sur le routeur. S'ils indiquent que le signal est faible, modifiez l'orientation du routeur ou rapprochez-le d'une fenêtre pour améliorer la réception du signal.
- 2 Si votre appareil est connecté au routeur via Wi-Fi, ajustez la position de votre appareil pour obtenir un meilleur signal.
- 3 Passez en Wi-Fi 5 GHz si cela est pris en charge par votre appareil.
- 4 Redémarrez le routeur et votre appareil, puis réessayez.
- 5 Vérifiez que vous n'avez pas déjà consommé toutes vos données pour le mois. Le cas échéant, votre opérateur pourrait limiter la vitesse de votre connexion Internet.

## Comment se connecter au routeur en utilisant la configuration Wi-Fi sécurisée (WPS) ?

Pour connecter un appareil WPS à votre routeur en utilisant le bouton Hi/WPS :

- 1 Appuyez et maintenez le bouton Hi/WPS du routeur pendant au moins 1 seconde, puis relâchez-le. Le voyant Wi-Fi commence alors à clignoter.
- 2 Activez le WPS sur votre appareil dans les 2 minutes qui suivent pour vous connecter au réseau Wi-Fi du routeur.

## Pourquoi l'interface Web de gestion du routeur n'est-elle pas accessible ?

- 1 Assurez-vous que votre ordinateur soit connecté au routeur via un câble Ethernet ou via Wi-Fi.
- 2 Assurez-vous que votre ordinateur soit configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et une adresse de serveur DNS.
- 3 Redémarrez votre navigateur, ou essayez d'en utiliser un autre.
- 4 Si le problème persiste, restaurez les paramètres d'usine du routeur.

## Pourquoi le contenu présenté sur l'interface Web de gestion n'est-il pas à jour ?

En fonction de la mémoire cache de votre navigateur, le contenu de votre appareil présenté sur l'interface Web de gestion pourrait ne pas être à jour. Effacez manuellement la mémoire cache de votre navigateur (par exemple, ouvrez ce dernier et choisissez **Options Internet (Internet Options)** > **Général (General)** > **Historique de navigation (Browsing history)** > **Supprimer (Delete)**), puis redémarrez l'interface Web de gestion.

## **Le routeur prend-il en charge le Wi-Fi 5 GHz ? Comment se connecter à son réseau Wi-Fi 5 GHz ?**

- 1** Oui, le routeur prend en charge le Wi-Fi 5 GHz, qui est plus rapide et moins sensible aux interférences. Toutefois, son signal ne traverse pas aussi bien les murs que le Wi-Fi 2,4 GHz, et seuls les appareils prenant en charge le Wi-Fi 5 GHz peuvent s'y connecter.
- 2** Si vous avez activé la fonctionnalité qui donne priorité à la fréquence 5 GHz sur votre routeur, les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz auront un nom identique et vous serez automatiquement connecté au réseau le plus rapide. Si cette fonctionnalité est désactivée, deux noms de réseau Wi-Fi seront affichés. Connectez-vous au réseau Wi-Fi dont le nom se termine par "\_5G". Cette fonctionnalité peut être gérée depuis l'interface Web de gestion du routeur.

### **Si vous rencontrez d'autres problèmes avec le routeur :**

- 1** Redémarrez le routeur.
- 2** Restaurez les paramètres d'usine du routeur.
- 3** Contactez votre opérateur.

# Informations relatives à la sécurité

**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019. Tous droits réservés.**

CE DOCUMENT EST FOURNI À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT. IL NE CONSTITUE EN AUCUN CAS UNE FORME DE GARANTIE.

LTE est une marque de commerce de ETSI.

Wi-Fi®, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.

## Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous utilisons et protégeons vos informations personnelles, veuillez lire notre politique de confidentialité sur <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Pour mieux comprendre comment nous utilisons et protégeons vos informations personnelles sur cet appareil, veuillez ouvrir la page de gestion web, puis accédez à la Déclaration relative à la vie privée Appareils haut débit mobiles Huawei et lisez attentivement notre politique de confidentialité.

## Mise à jour du logiciel

En continuant à utiliser cet appareil, vous reconnaissez avoir lu, compris et accepté le contenu suivant :

Afin de fournir un meilleur service, cet appareil obtiendra automatiquement les informations de mise à jour du logiciel provenant de Huawei ou de votre opérateur après sa connexion à Internet. Ce processus utilisera les données mobiles et nécessite un accès à l'identifiant unique (IMEI/numéro de série) de votre appareil, ainsi qu'à l'identifiant réseau du fournisseur du service (PLMN) pour vérifier si votre appareil a besoin d'être mis à jour.

Cet appareil prend en charge la fonctionnalité de mise à jour automatique. Une fois activée, l'appareil téléchargera et installera automatiquement les mises à jour critiques de Huawei ou de votre opérateur. Cette fonctionnalité est activée par défaut et peut être désactivée depuis le menu des paramètres sur la page de gestion web.

## Informations relatives à la sécurité

- Certains appareils sans fil peuvent affecter les performances des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de services pour de plus amples informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de laisser un écart minimum de 20 cm entre un appareil et un stimulateur cardiaque afin d'empêcher des interférences potentielles avec le stimulateur. Si vous utilisez un stimulateur cardiaque, tenez l'appareil du côté opposé au stimulateur cardiaque et ne portez pas l'appareil dans votre poche avant.
- Les températures d'utilisation idéales sont entre 0°C et 40°C. Les températures de stockage idéales sont entre -20°C et +70°C. Des températures extrêmement froides ou chaudes peuvent endommager votre appareil ou les accessoires.
- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit bien aéré et frais, à l'écart des rayons directs du soleil. N'enveloppez pas et ne recouvrez pas votre appareil de serviettes ou d'autres objets. Ne placez pas l'appareil dans un récipient ayant une faible capacité de dissipation thermique, comme par exemple une boîte ou un sac.
- Conservez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et de flammes, telles qu'un radiateur, un four à micro-ondes, une cuisinière, une bouilloire ou une bougie.
- Cet appareil doit être installé et manipulé à une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
- L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, d'un chargeur ou d'une batterie non approuvé(e) ou incompatible peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Seuls les accessoires approuvés par le fabricant de l'appareil pour une utilisation avec ce modèle peuvent être utilisés. L'utilisation de tout autre type d'accessoires peut entraîner la nullité de la garantie, enfreindre les réglementations et lois locales et être dangereuse. Veuillez contacter votre détaillant pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité, près de chez vous, d'accessoires agréés.
- La fiche d'alimentation est conçue pour réaliser les débranchements.

- Pour les appareils enfichables, la prise de courant doit être installée près des appareils et être facile d'accès.
- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation respecte les exigences de l'article 2.5 de la norme IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.
- Zones contenant des matières inflammables et des explosifs: N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où sont stockés des matières inflammables ou des explosifs, par exemple une station-service, un dépôt pétrolier ou une usine chimique. L'utilisation de votre appareil dans ces environnements augmente les risques d'explosion ou d'incendie. Respectez également les instructions sous forme de texte et de symboles. Ne stockez pas et ne transportez pas l'appareil dans des récipients contenant des liquides inflammables, des gaz ou des explosifs.
- Détonateurs et zones de dynamitage: Éteignez votre appareil dans les zones de dynamitage ou les zones dans lesquelles des écriteaux exigent de couper les « radios bidirectionnelles » ou les « appareils électroniques », afin d'éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.
- Dispositifs médicaux: Consultez votre médecin et le fabricant du dispositif pour vérifier si le fonctionnement de l'appareil sans fil est susceptible d'interférer avec votre dispositif.
- Hôpitaux: Éteignez votre appareil sans fil partout où cela est exigé dans les hôpitaux, cliniques et autres établissements de santé. Ces précautions visent à empêcher toute interférence avec des équipements médicaux sensibles.
- Avions: Éteignez votre appareil sans fil sur instruction du personnel de bord ou aéroportuaire. Consultez le personnel de bord sur l'utilisation d'appareils sans fil en vol. Si votre appareil dispose d'un mode avion, vous devez activer ce mode avant de monter à bord.

## Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Sur votre produit, sur la batterie, dans la documentation ou sur l'emballage, le symbole de poubelle roulante barrée d'une croix vous rappelle que tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement dans un point de collecte ou auprès d'un service spécifiquement désignés pour le recyclage des déchets électriques et des équipements électroniques (DEEE) ainsi que des batteries, dans le respect de la législation locale.

Collecter et recycler votre équipement de manière appropriée garantit un recyclage de vos déchets électriques et électroniques, qui préserve des matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement ; un traitement inapproprié de ces déchets, des bris accidentels, leur endommagement et un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent s'avérer nuisibles pour la santé et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux et la manière dont vous débarrasser de vos déchets électriques et électroniques contactez les autorités locales, votre détaillant ou le service des ordures ménagères, ou allez sur le site web <http://consumer.huawei.com/en/>.

## Diminution des substances dangereuses

Cet appareil et les accessoires électriques respectent les règles locales applicables sur la restriction dans l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telles les directives REACH et RoHS de l'UE et les réglementations concernant les batteries, etc. Pour les déclarations de conformité REACH et RoHS, allez sur notre site web <http://consumer.huawei.com/certification>.

## Conformité réglementaire UE

### Déclaration

Par la présente, Huawei Technologies Co., Ltd. déclare que ce produit B818-263 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version de la déclaration de conformité la plus récente et en vigueur peut être vue sur <http://consumer.huawei.com/certification>.

Ce produit peut être utilisé dans tous les états membres de l'UE.

Veuillez vous conformer à la réglementation nationale et locale en fonction du lieu d'utilisation du produit.

Ce produit peut faire l'objet d'une restriction d'utilisation en fonction du réseau local.

### **Restrictions au niveau de la bande 2,4 GHz :**

**Norvège** : Ce sous-chapitre ne s'applique pas à la zone géographique de 20 km de rayon autour du centre de Ny-Ålesund.

### **Restrictions de la bande 5 GHz :**

Conformément à l'article 10, paragraphe 10, de la directive 2014/53/EU, l'emballage montre que ce matériel radiotéléphonique sera soumis à certaines restrictions lorsqu'il est mis sur le marché dans les pays suivants : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Turquie (TR), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS) et Liechtenstein (LI).

La fonctionnalité WLAN de cet appareil est limitée à un usage à l'intérieur lorsqu'elle fonctionne sur la plage de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz.

### **Informations produit lié à l'énergie (ErP)**

Huawei Technologies Co., Ltd. déclare par la présente que ses produits sont conformes à la directive sur les produits liés à l'énergie (ErP) 2009/125/EC. Pour des informations détaillées sur les produits liés à l'énergie (ErP) et les guides d'utilisation requis par le règlement de la Commission, veuillez visiter : <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

### **Bandes de fréquence et puissance**

a) Les bandes de fréquences sur lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : certaines bandes ne sont pas disponibles dans tous les pays ou dans toutes les régions. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur local.

b) La puissance de radioélectrique maximale transmise sur les bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée par la norme harmonisée.

Les bandes de fréquences et les limites nominales de la puissance d'émission (rayonnée et/ou conduite) applicables à cet équipement radiotéléphonique sont les suivantes : WCDMA 900/2100: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm, LTE Band 42/43: 26 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

### **Informations relatives aux accessoires et logiciels**

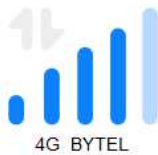
Dans certains pays et régions, des accessoires sont en option. Des accessoires en option peuvent être achetés auprès d'un fournisseur agréé, au besoin. Nous recommandons les accessoires suivants : Adaptateurs : HW-120200X01 (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région)

La version logicielle du produit est 10.0.2.1(H180SP9C00). Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctionnalités après la sortie du produit. Toutes les versions des logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes.

Tous les paramètres RF (par exemple la plage de fréquence et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Pour obtenir les informations les plus récentes relatives aux accessoires et aux logiciels, veuillez consulter la Déclaration de conformité (DoC) sur <http://consumer.huawei.com/certification>.

Visitez le site <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pour connaître le numéro de l'assistance technique et l'adresse électronique les plus récents correspondant à votre pays ou région.



Désactiver les données mobiles

Connexion actuelle

Durée:	0
Mise en ligne des données mobiles:	0
Téléchargement des données mobiles:	0

Dernières info connexion

IP de connexion:	192.168.8.100
Dernière connexion:	Inconnu
État de la connexion:	Normal

## Réseau mobile ▾

## Connexion à Internet

## Recherche de réseaux mobiles

## Ethernet ▲

## Connexion à Internet

Le nom du point d'accès (APN) est le nom des paramètres que votre appareil lit pour configurer une connexion vers la passerelle entre le réseau cellulaire de votre opérateur et l'Internet public. La plupart du temps, votre appareil a déjà ces paramètres dans les fichiers systèmes, et peut remplir les informations de l'APN automatiquement lorsqu'il se connecte. S'il est impossible que l'APN se connecte automatiquement à Internet, vous pouvez modifier manuellement l'APN.

Données mobiles



Itinérance des données



Sélection automatique du réseau



Cette fonctionnalité sera désactivée lorsque la configuration du profil est modifiée.

## Liste des APN



Bouygues Telecom(par défaut)

ebouygtel.com

Auto

Réseau mobile ▾

Connexion à Internet

Recherche de réseaux mobiles

Ethernet ▲

## Recherche de réseaux mobiles

Mode réseau préféré

2G seulement ▾

Mode de recherche de  
réseau

Auto ▾

Enregistrer

## Réseau mobile

## Ethernet

## Paramètres Ethernet

## Statut Ethernet

## Paramètres Ethernet

Mode de connexion

Auto

Le système sélectionne automatiquement le meilleur mode de connexion. (Recommandé)

## PPPoE

Nom d'utilisateur

Mot de passe

\*\*\*\*\*

Taille MTU

1480

Modifier uniquement en cas de nécessité absolue

## IP dynamique

Configurer manuellement le  
serveur DNS

Taille MTU

1500

Modifier uniquement en cas de nécessité absolue

Enregistrer

## Adresse MAC clone

Adresse MAC clone

Ne pas cloner

Enregistrer

## Réseau mobile ▲

## Ethernet ▼

Paramètres Ethernet

Statut Ethernet

## Statut Ethernet

Durée	0 jour 00 heure 00 minute 00 seconde
État de connexion	Déconnecté
Adresses MAC	00:10:20:30:40:50
Mode de connexion	LAN uniquement
Adresse IP	Inconnu
Masque sous-réseau	Inconnu
Passerelle par défaut	Inconnu
Serveur DNS principal	Inconnu
Serveur DNS secondaire	Inconnu

## Paramètres de base Wi-Fi

## Wi-Fi invité

## Paramètres de base Wi-Fi

5 GHz préféré



Les signaux 2,4 GHz et 5 GHz sont combinés et s'affichent comme un seul. Lorsque la force du signal est identique, le réseau 5 GHz, qui est plus rapide, est privilégié. Désactivez ce bouton pour les utiliser séparément.

Wi-Fi



Nom du Wi-Fi (SSID)

Optus\_B818\_E8DD

Mode de sécurité

WPA2-PSK ▾

Mot de passe du Wi-Fi

●●●●●●●●



Enregistrer

[Plus de paramètres Wi-Fi](#)

## Paramètres de base Wi-Fi

## Wi-Fi invité

## Wi-Fi invité

Lorsque vous recevez des invités, vous pouvez activer le Wi-Fi invité. Votre domicile bénéficiera alors d'un réseau Wi-Fi principal et d'un réseau Wi-Fi invité. Les invités pourront accéder à Internet par le biais du Wi-Fi invité. Ils ne pourront pas, en revanche, gérer votre routeur ou accéder aux périphériques se trouvant sur le réseau Wi-Fi principal. Le Wi-Fi invité garantit la sécurité et la confidentialité de votre réseau.

[? Aide](#)

Wi-Fi invité



Durée

Illimitée ▾

Nom du Wi-Fi (SSID)

Optus\_B818\_E8DD\_Guest

Sécurité

Libre ▾

Enregistrer

Périphériques en ligne			Accès à Internet
	<div>Tartenpion</div> <div> LAN</div> <div>0 jour 0 heure 25 minute</div> <div>Durée restante du bail : 6 jour 23 heure 34 minute</div>		Mon périphérique
Périphériques hors ligne			
	AA:AA:AA:AA:AA:AA	Adresse MAC : AA:AA:AA:AA:AA:AA	

SMS

Conversation SMS

Paramètres SMS

Statistiques

Contrôle parental

Conversation SMS (0)

Au sein de cette application, vous pouvez créer, transférer ou supprimer des SMS, supprimer des contacts et envoyer des SMS de groupe. Ces messages seront conservés sur votre routeur. Lorsque le nombre de SMS conservés en local atteint la limite, l'icône des messages clignote. Vous devrez ensuite supprimer certains messages.

[? Aide](#)

			
Contacts	Contenu	Date	<input type="checkbox"/>

## SMS



Conversation SMS

Paramètres SMS

Statistiques

Contrôle parental

## Paramètres SMS

Rapport SMS



Importer depuis la carte  
SIM

Importer

SMS

Statistiques

Contrôle parental

## Statistiques

Les statistiques d'utilisation sont seulement approximatives, veuillez vous référer à vos factures pour les montants totaux et les charges.



Effacer historique

Dernier effacement  
2021-1-11

## SMS



## Statistiques

## Contrôle parental

## Contrôle parental

Le contrôle parental vous permet de gérer l'accès aux sites Internet et les durées d'utilisation pour les membres de la famille, assurant un environnement Internet sécurisé pour votre famille (en particulier les mineurs).

Remarque : lorsque l'heure de début est postérieure à celle de fin, Contrôle parental sera défini sur mode jour multiple.

[? Aide](#)

Le filtrage de site Internet vous permet de choisir les sites auxquels les membres de votre famille peuvent accéder.

[Filtre Internet](#)

## Contrôle du temps d'accès à Internet



Nom de l'appareil	Accès Internet autorisé	Opération

## Wi-Fi ▾

## Paramètres avancés Wi-Fi

## Paramètres de sécurité Wi-Fi

## Filtre MAC Wi-Fi

## Connexion WPS

## Mises à jour

## Routeur ▲

## Sécurité ▲

## Système ▲

## Paramètres avancés Wi-Fi

Vous pouvez personnaliser davantage les paramètres du Wi-Fi afin de les adapter à différents environnements réseau.

Délai de mise en veille automatique du Wi-Fi (en minutes)

Aucune mise en veille automatique ▾

Disponible uniquement lorsque votre routeur n'est pas branché à une source d'alimentation

Wi-Fi PMF



Uniquement disponible si le périphérique d'accès prend en charge le protocole PMF (Protected Management Frames)

## Wi-Fi 2,4 GHz

Canal

Auto ▾

## Wi-Fi 5 GHz

Canal

Auto ▾

[Enregistrer](#)

## Wi-Fi ▾

Paramètres avancés Wi-Fi

Paramètres de sécurité Wi-Fi

Filtre MAC Wi-Fi

Connexion WPS

## Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▲

## Paramètres de sécurité Wi-Fi

Vous pouvez paramétrer plus avant la sécurité Wi-Fi pour vous assurer de la sécurité des données sur le réseau sans fil.

[? Aide](#)

## Wi-Fi 2,4 GHz

Nom du Wi-Fi (SSID)	Mode de sécurité	État	Options
Optus_B818_E8DD	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a>
Optus_B818_E8DD_S1	WPA2-PSK	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a>

## Wi-Fi 5 GHz

Nom du Wi-Fi (SSID)	Mode de sécurité	État	Options
Optus_B818_E8DD	WPA2-PSK	<input type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a>
Optus_B818_E8DD_S1_5G	WPA2-PSK	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">✎</a>

## Wi-Fi ▾

Paramètres avancés Wi-Fi

Paramètres de sécurité Wi-Fi

Filtre MAC Wi-Fi

Connexion WPS

## Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▲

## Filtre MAC Wi-Fi

Configurez le filtrage MAC pour autoriser ou refuser à un périphérique l'accès à votre routeur via le Wi-Fi.

[? Aide](#)

Filtre MAC Wi-Fi



Mode de filtrage



Autoriser



Refuser

## Liste des adresses MAC du Wi-Fi



No	Nom du périphérique	Adresses MAC	Options
1	AA-AA-AA-AA-AA-AA	AA-AA-AA-AA-AA-AA	 

Enregistrer

## Wi-Fi ▾

Paramètres avancés Wi-Fi

Paramètres de sécurité Wi-Fi

Filtre MAC Wi-Fi

Connexion WPS

## Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▲

## Connexion WPS

Saisissez le code PIN généré par le périphérique, puis cliquez sur le bouton Se connecter pour vous connecter au Wi-Fi.

[? Aide](#)

WPS



Saisissez le code PIN généré par le périphérique

[Se connecter](#)

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Système ▲

Mises à jour

Veuillez mettre régulièrement à jour votre routeur pour bénéficier d'une meilleure expérience et profiter de nouvelles fonctionnalités.

Remarque : Votre appareil vérifiera automatiquement la disponibilité de nouvelles mises à jour et vous informera. Cette page indique également les nouvelles versions. Pendant les mises à jour, des données mobiles pourraient être consommées, votre appareil redémarrera et votre connexion à Internet sera déconnectée. Veuillez garder le chargeur branché pour éviter d'endommager votre appareil.

Mises à jour de nuit ☒

Lorsque activé, votre appareil se mettra automatiquement à jour lorsqu'il n'est pas utilisé entre 3:00 et 5:00.

Périphériques

Appareil principal



B818-263

Version actuelle : 10.0.2.2(H190SP1C74)

Un accès à Internet est nécessaire pour vérifier la disponibilité de mises à jour.

Mise à jour locale



Rechercher les mises à jour

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▼

DHCP

DDNS

VPN

Sécurité ▲

Système ▲

## DHCP

Adresse IP de réseau  
local

192 . 168 . 8 . 1

Serveur DHCP



Portée IP DHCP

192.168.8 . 100 - 200

Durée du bail DHCP

1 semaine ▼

[Enregistrer](#)

## Liste de liaison des adresses MAC et IP



No	Adresse IP	Nom du périphérique	Adresses MAC	Options

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▼

DHCP

DDNS

VPN

Sécurité ▲

Système ▲

## DDNS

Le service de noms de domaine dynamique (DDNS) est un système de mappage de l'adresse IP dynamique sur un DNS fixe. Lorsque le DDNS est activé, le routeur associera l'adresse IP de son réseau étendu (WAN) à un nom de domaine fixe. Vous serez alors en mesure d'accéder aux services du routeur à travers le nom de domaine fixe à n'importe quel moment, n'importe quel endroit, sans devoir tracer l'adresse IP du WAN du routeur.

## Liste DDNS



État de connexion	Fournisseur du service	Nom de domaine	Nom d'utilisateur	État	Options

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▼

DHCP

DDNS

VPN

Sécurité ▲

Système ▲

## VPN

Activer un VPN

☐[Enregistrer](#)

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Pare-feu

Vous pouvez activer/désactiver le pare-feu et ses filtres ici.

- ☒ Activer le pare-feu
- ☒ Activer le filtre de l'adresse IP
- ☒ Désactiver le ping du port WAN
- ☒ Activer le filtrage MAC

Enregistrer

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Filtrage MAC

Configurez le filtrage MAC pour autoriser ou refuser l'accès à Internet depuis un périphérique.

[? Aide](#)

Mode de filtrage



Autoriser



Refuser

## Filtrage MAC



No	Hôte	Adresses MAC	Opération

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Filtre IP

Les filtres de paquets utilisent les règles suivantes, spécifiées avec le protocole, le port et l'adresse IP

[? Aide](#)

Mode de filtrage



Liste noire



Liste blanche

## Filtre IP LAN



Adresse IP LAN	Port LAN	Adresse IP WAN	Port WAN	Protocole	État	Options

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Serveur virtuel

Configurez un serveur virtuel afin de permettre aux ordinateurs externes d'accéder aux services WWW, FTP et aux autres services assurés par le réseau local.

[? Aide](#)

## Serveur Virtuel Liste



Nom	Port WAN	Adresse IP LAN	Port LAN	Protocole	État
Options					

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Applications spéciales

Configurez les paramètres de façon à autoriser l'utilisation d'applications spéciales, telles que les jeux en ligne, les visioconférences ou les appels téléphoniques sur le réseau local.

[? Aide](#)

### Liste des applications spéciales



Nom	Protocole de déclenchement	Port de déclenchement	Protocole ouvert	Port ouvert	État	Options

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Paramètres DMZ

Vous pouvez configurer un ordinateur d'un réseau local en tant qu'hôte DMZ, ce qui l'exposera à un réseau étendu et le rendra accessible directement depuis les périphériques présents sur ce réseau. Remarque : les paramètres de pare-feu associés à l'hôte DMZ ne fonctionneront pas.

État DMZ



Appareil

Périphérique anonyme ▼

Adresse IP de l'hôte DMZ

192.168.1.100

Enregistrer

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Paramètres SIP ALG

Le modem prend en charge la fonction SIP ALG. L'application SIP peut fonctionner et communiquer avec les autres applications Internet.

État SIP ALG



Port SIP

5060

[Enregistrer](#)

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

## Paramètres UPnP

Le service UPnP permet une connexion intelligente entre deux appareils UPnP à l'aide de la redirection de port. Les appareils UPnP peuvent obtenir des adresses automatiquement et accéder à Internet de manière dynamique.

État UPnP



UPnP utilise le protocole http. La configuration UPnP ne propose pas d'authentification.

## Liste d'adressage de port UPnP

Adresse distante	Adresse locale	Protocole	Port externe	Port interne
Description				

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▼

Pare-feu

Filtrage MAC

Filtre IP

Serveur virtuel

Applications spéciales

Paramètres DMZ

Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système ▲

### Paramètres NAT

La traduction d'adresse réseau (NAT) symétrique est souvent déployée dans les passerelles avec des exigences de sécurité élevées.

Le cône NAT offre un niveau de sécurité plus faible mais une compatibilité avec les applications, dont celles des consoles de jeux, plus importante.

Mode NAT



Symétrique



Cône

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Système ▼
  - Informations sur l'appareil
  - Redémarrer
  - Restaurer
  - Vérification en un clic
  - Diagnostiquer
  - Modifier le mot de passe
  - Gestion du code PIN
  - Paramètres de l'heure
  - Paramètres système

Informations sur l'appareil

Nom de l'appareil	B818-263
Numéro de série	Inconnu
IMEI	
IMSI	
Mon numéro	Inconnu
Version matérielle	WL3B18M
Version logicielle	10.0.2.2(H190SP1C74)
Version UI Web	WEBUI 10.0.2.2(W2SP2C74)
Version du fichier de configuration	Inconnu
Adresse MAC du LAN	
Adresse IP WAN	Inconnu
Adresse IPv6 WAN	Inconnu
CELL_ID	
RSRQ	-8.0dB
RSRP	-99dBm
RSSI	<-113dBm
SINR	3dB
Puissance transmission sans fil	PPusch:0dBm PPuoch:27dBm PSrs:256dBm PPrach:-867dBm
Lien montant modémod de MCS	mosUpCarrier1:52
Lien descendant modémod de MCS	mosDownCarrier1:Code0:1 mosDownCarrier1:Code1:1
PLMN	

Actualiser

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Systeme ▼
- Informations sur l'appareil
- Redémarrer
- Restaurer
- Vérification en un clic
- Diagnostiquer
- Modifier le mot de passe
- Gestion du code PIN
- Paramètres de l'heure
- Paramètres système

Redémarrer

Cliquer sur le bouton ci-dessous entrainera le redémarrage du routeur.

Redémarrer

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Systeme ▼
- Informations sur l'appareil
- Redémarrer
- Restaurer
- Vérification en un clic
- Diagnostiquer
- Modifier le mot de passe
- Gestion du code PIN
- Paramètres de l'heure
- Paramètres système

Restaurer

Toutes les configurations vont être restaurées aux paramètres d'usine. Veuillez être prudent.

Restaurer

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Systeme ▼
- Informations sur l'appareil
- Redémarrer
- Restaurer
- Vérification en un clic
- Diagnostic
- Modifier le mot de passe
- Gestion du code PIN
- Paramètres de l'heure
- Paramètres système

Vérification en un clic

La vérification en un clic vous permet d'effectuer une vérification complète du statut de connexion Internet et d'autres fonctions.

Vérification en un clic

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▼

Informations sur l'appareil

Redémarrer

Restaurer

Vérification en un clic

Diagnostiquer

Modifier le mot de passe

Gestion du code PIN

Paramètres de l'heure

Paramètres système

## Diagnostiquer

Les fonctions Ping et Traceroute permettent de vérifier rapidement le statut de connexion du réseau.

Méthode de diagnostic

Ping ▼

IP ou domaine cible

Délai d'expiration

4

Diagnostiquer

- Wi-Fi ▲
- Mises à jour
- Routeur ▲
- Sécurité ▲
- Systeme ▼
- Informations sur l'appareil
- Redémarrer
- Restaurer
- Vérification en un clic
- Diagnosticuer
- Modifier le mot de passe
- Gestion du code PIN
- Paramètres de l'heure
- Paramètres système

Modifier le mot de passe

Le fait de changer fréquemment de mot de passe de connexion empêche des utilisateurs non autorisés de modifier les configurations.

Mot de passe actuel

Nouveau mot de passe 

Un mélange de lettres et de chiffres est recommandé [Règles](#)

Confirmer le mot de passe

Wi-Fi



Gestion du code PIN

Mises à jour

Routeur



Gestion du code PIN



Sécurité

Système

Informations sur l'appareil

Redémarrer

Restaurer

Vérification en un clic

Diagnostiquer

Modifier le mot de passe

Gestion du code PIN

Paramètres de l'heure

Paramètres système

## Saisir le code PIN

Code PIN

Nombre de tentatives restantes : 3

Annuler

Enregistrer

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▼

Informations sur l'appareil

Redémarrer

Restaurer

Vérification en un clic

Diagnostic

Modifier le mot de passe

Gestion du code PIN

Paramètres de l'heure

Paramètres système

## Paramètres de l'heure

L'heure du routeur sera synchronisée avec celle du réseau pour plus de précision sur votre routeur.

Heure actuelle 2021-01-11 15:42:25

Activer le SNTP ☒

Serveur NTP principal time.nist.gov ▼

Serveur NTP secondaire ntp.nasa.gov ▼

Fuseau horaire local (GMT+01:00) Bruxelles, C... ▼

Sélectionnez le bon fuseau horaire local.

Enregistrer

Wi-Fi ▲

Mises à jour

Routeur ▲

Sécurité ▲

Système ▼

Informations sur l'appareil

Redémarrer

Restaurer

Vérification en un clic

Diagnostic

Modifier le mot de passe

Gestion du code PIN

Paramètres de l'heure

Paramètres système

## Paramètres système

Link+ 

Les routeurs prenant en charge Link+ peuvent être associés pour former un large réseau d'itinérance. Une fois connectés, ils partageront le nom et le mot de passe Wi-Fi, le mot de passe de connexion de l'appareil, la liste de blocage et la liste de confiance Wi-Fi, le fuseau horaire et les paramètres de mise à jour automatique du routeur principal. Si les paramètres du routeur principal sont modifiés, ils seront synchronisés avec tous les routeurs du réseau. Vous pouvez maintenant vous déplacer facilement tout en restant connecté.

Une fois Link+ activé, veuillez redémarrer le routeur principal pour vous assurer que Link+ fonctionne normalement.

Redémarrage planifié 

Période de redémarrage système: 01:00 - 05:00 (le système vérifiera s'il doit redémarrer tous les 7 jours).

Mise à jour automatique 

Permet à votre routeur d'installer automatiquement les mises à jour essentielles

Mises à jour en ligne 

Les mises à jour ne nécessitent pas de connexion

## Réglages d'antenne

[Agrandir](#) ▼

Veuillez utiliser les antennes externes fournies avec l'appareil. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation d'une antenne tierce, veuillez contacter la société auprès de laquelle vous l'avez achetée.

Diagnosticuer

Modifier le mot de passe

Gestion du code PIN

Paramètres de l'heure

[Paramètres système](#)

### Mise à jour automatique

Permet à votre routeur d'installer automatiquement les mises à jour essentielles



### Mises à jour en ligne

Les mises à jour ne nécessitent pas de connexion



### Réglages d'antenne

[Réduire](#) ^

Veillez utiliser les antennes externes fournies avec l'appareil. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation d'une antenne tierce, veuillez contacter la société auprès de laquelle vous l'avez achetée.

### Paramètres de statut

Auto

Il est recommandé d'utiliser le port antenne 1 lorsqu'une seule antenne est utilisée.



← Antenne 1

← Antenne 2

État antenne 1

Téléphone

État antenne 2

Téléphone

[Enregistrer](#)