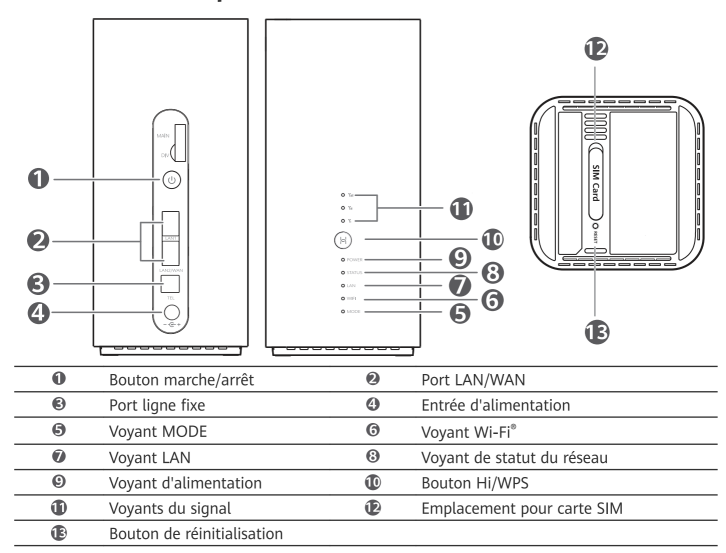
Présentation du produit

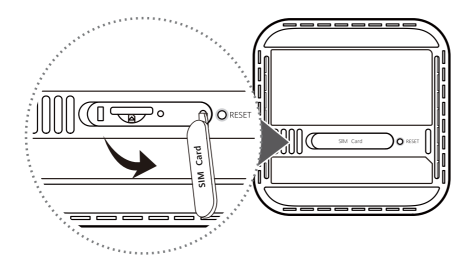


Configuration

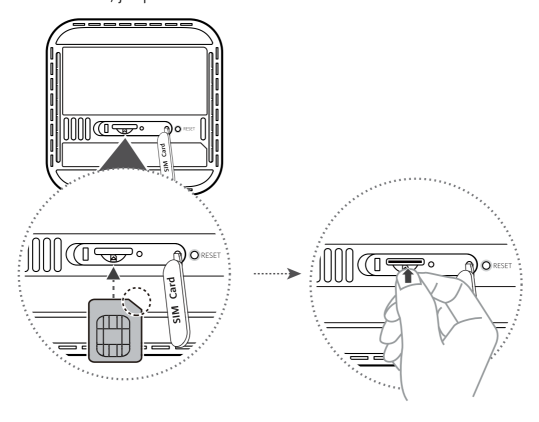
1 Assurez-vous d'utiliser une carte SIM appropriée.



2 Ouvrez le cache de la carte SIM.

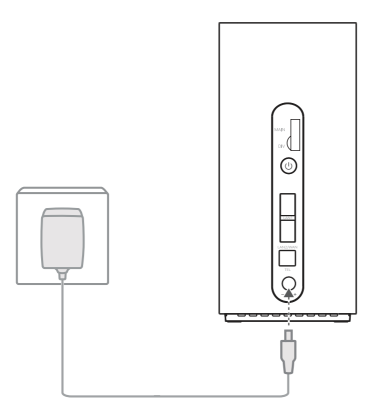


3 Insérez délicatement la carte SIM dans son emplacement, en respectant l'orientation indiquée sur le schéma ci-dessous, jusqu'à sentir un clic. Refermez ensuite le cache de la carte SIM.





- 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.



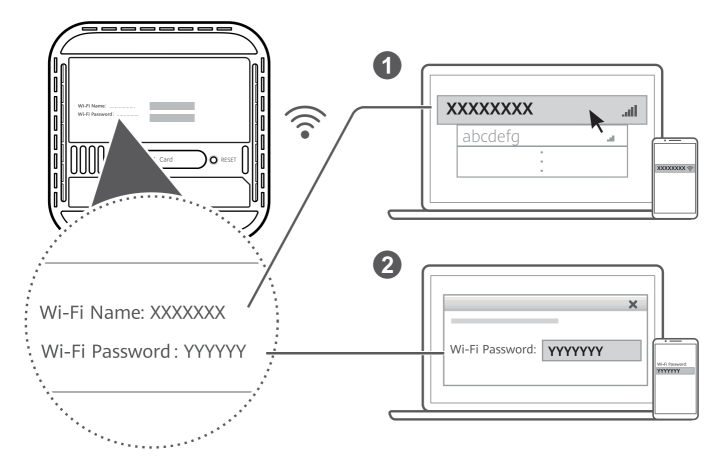
Les voyants s'allument lorsque le routeur est connecté à un réseau.

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.



- 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.

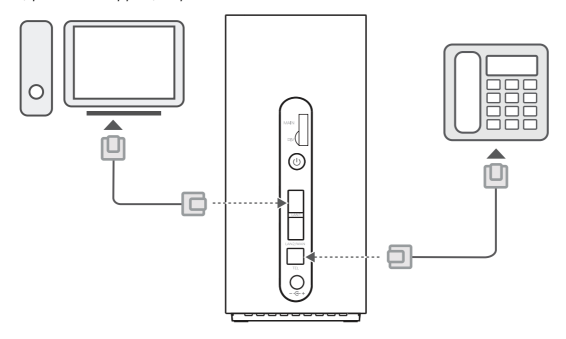


Configurations optionnelles

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

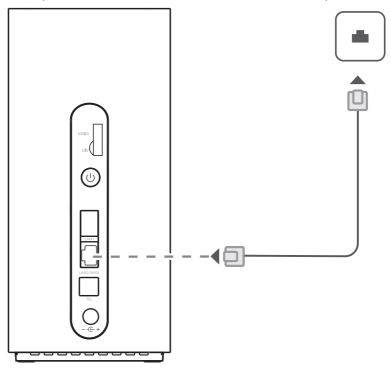
Vous pouvez connecter un ordinateur ou une ligne de téléphone fixe au routeur pour accéder à Internet, passer des appels, et plus encore.



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.



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 ?

Restaurez 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'ayez 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.

redémarrez l'interface Web de gestion.

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

18

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 règlementations 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 stationservice, 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.













유 Appareils













Désactiver les données mobiles

Connexion actuelle

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

Dernières info connexion

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

Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre

OPTUS













Paramètres réseau





- Outils





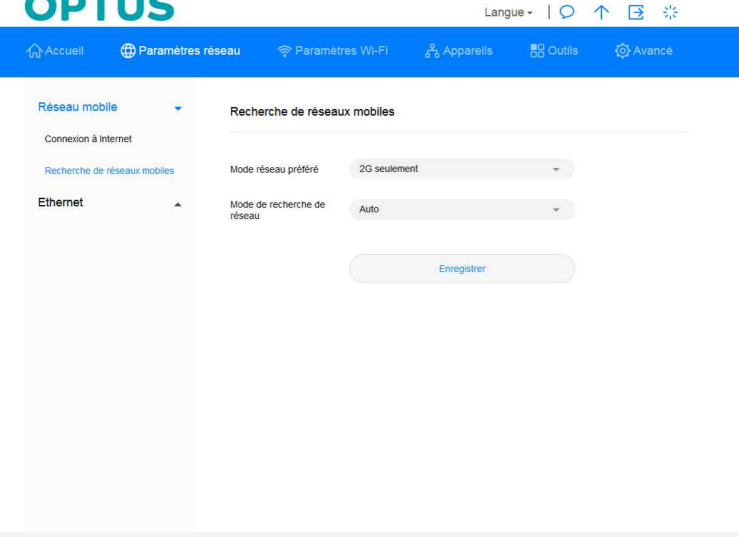
Connexion à Internet

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.

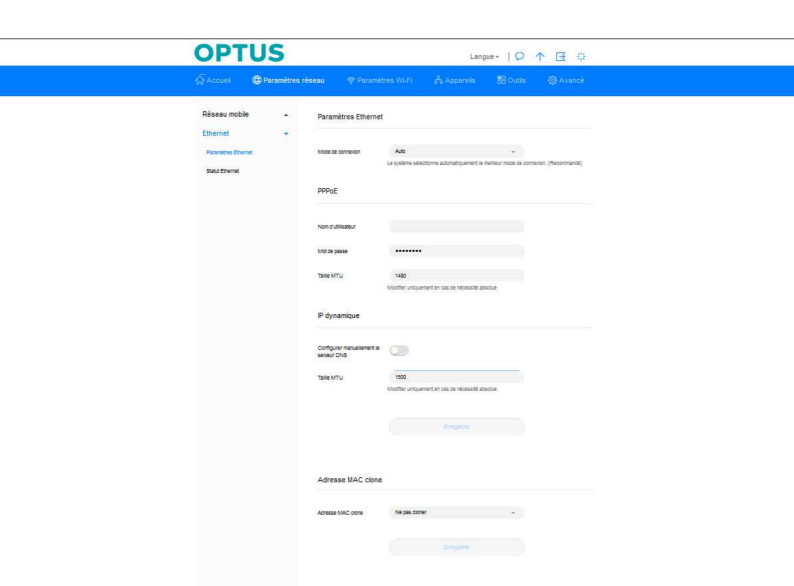
Données mobiles Itinérance des données Sélection automatique du réseau Cette fonctionnalité sera désactivée lorsque la configuration du profil est modifiée.

Liste des APN Bouygues Telecom(par défaut) ebouygtel.com Auto





Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Device Co., Ltd.



Auts relatif à la vie prinée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie prinée | Déclaration de code source libre Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Device Co., Ltd.

















유 Appareils



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

Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre





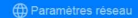














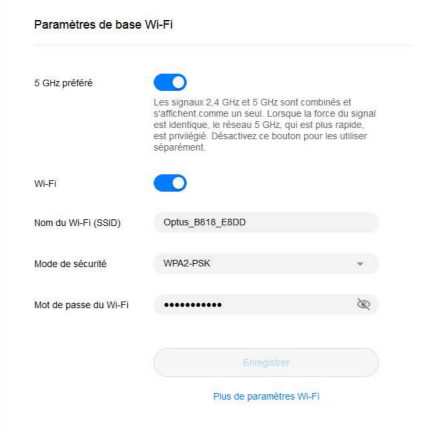






Paramètres de base Wi-Fi

Wi-Fi invité



Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre





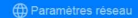














유 Appareils





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	

Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre













名 Appareils

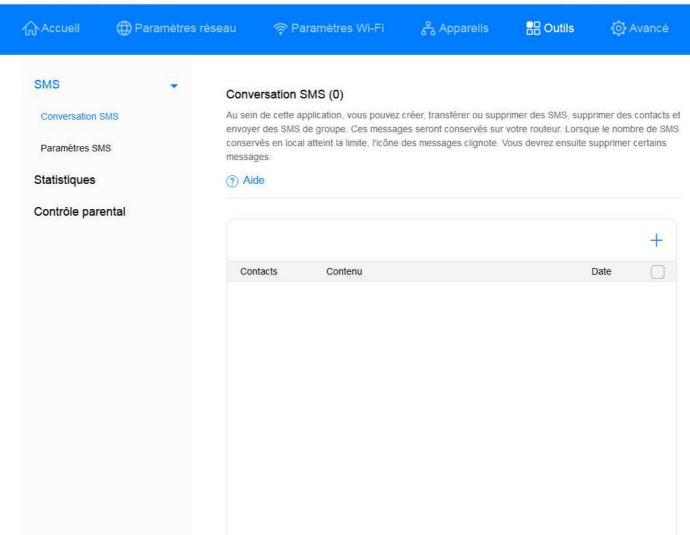
BB Outils



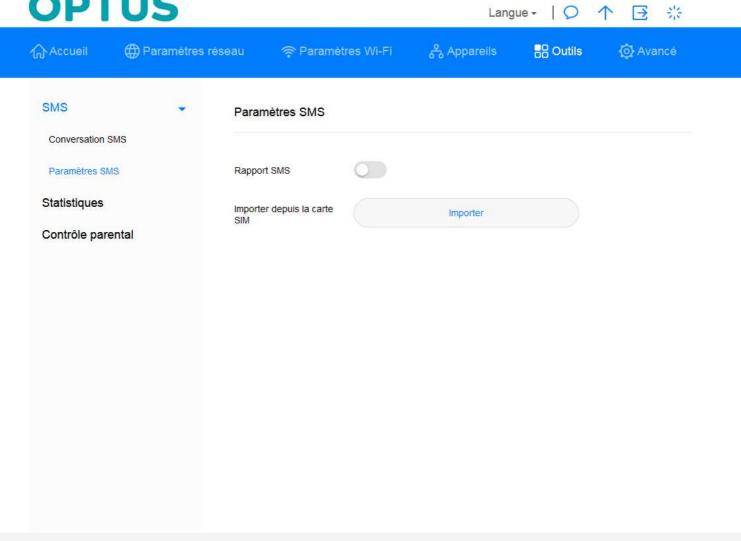
Périphériques en ligne		Accès à Internet
Tartenpion		Mon périphérique
Périphériques hors ligne		
AA AA AA AA AA AA AA	Adresse MAC : AA:AA:AA:AA:AA:AA	







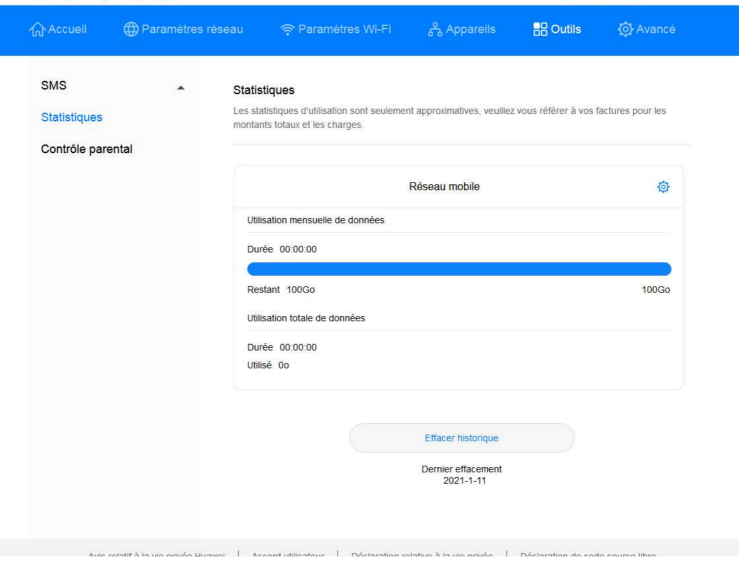




Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Device Co., Ltd.





















Paramètres Wi-Fi

유 Appareils

- Outils



SMS



Statistiques

Contrôle parental

Contrôle parental

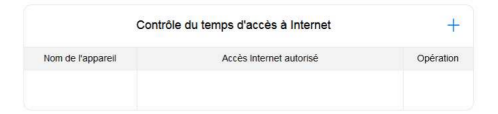
Le contrôle parental vous permet de gérer l'accès aux sites Internet et les durées d'utilisation pour les membres de la famille, assurant un environnement Internet sécurisé pour votre famille (en particulier les

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



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

Filtre Internet



Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre























Wi-Fi Paramètres avancés Wi Paramètres de sécurité	Paramètres avancés Vous pouvez personnaliser environnements réseau.	Wi-Fi davantage les paramètres du Wi-Fi afin de le	s adapter à différents
Filtre MAC Wi-Fi	Délai de mise en veille automatique du Wi-Fi (en minutes)	Aucune mise en veille automatique Disponible uniquement lorsque votre routeu pas branché à une source d'alimentation	r n'est
Mises à jour Routeur Sécurité Système	Wi-Fi PMF	Uniquement disponible si le périphérique d'a prend en charge le protocole PMF (Protecte Management Frames)	accès ad
	Wi-Fi 2,4 GHz Canal	Auto	¥
	Wi-Fi 5 GHz	Auto	¥
		Emegistrer	



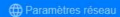














믦 Outils







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.

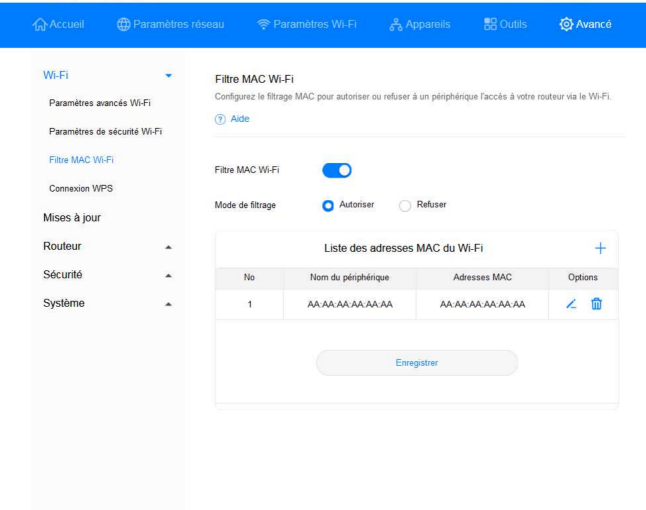
(?) Aide

	Wi-Fi 2,4 GHz		
Nom du Wi-Fi (SSID)	Mode de sécurité	État	Options
Optus_B818_E8DD	WPA2-PSK		1
Optus_B818_E8DD_S1	WPA2-PSK		1

	Wi-Fi 5 GHz		
Nom du Wi-Fi (SSID)	Mode de sécurité	État	Options
Optus_B818_E8DD	WPA2-PSK		1
Optus_B818_E8DD_S1_5G	WPA2-PSK		1















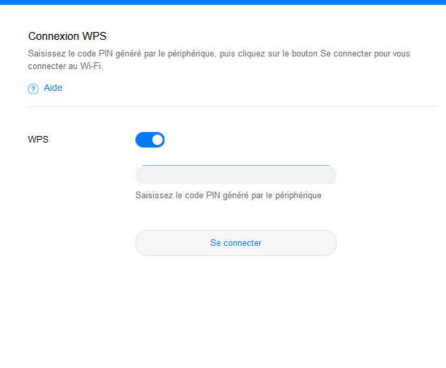




器 Outils





















Paramètres Wi-Fi

용 Appareils

器 Outils



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.

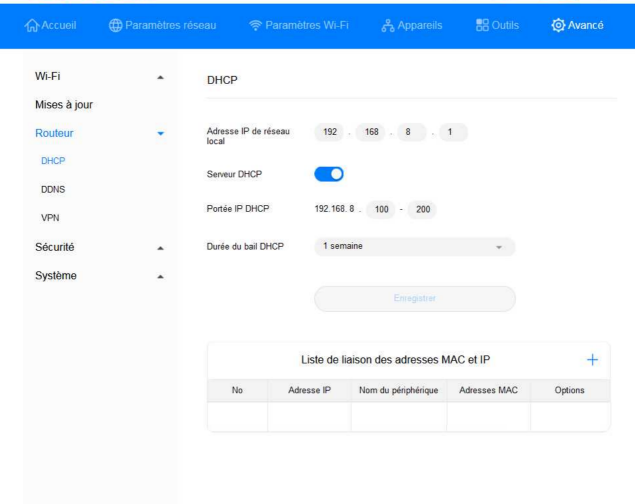
Mises à jour de nuit



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







Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre

Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Device Co., Ltd.

Langue → | ○ ↑ 🔁 🔆















器 Outils



Wi-Fi

Mises à jour

Routeur

DHCP

DDNS

VPN

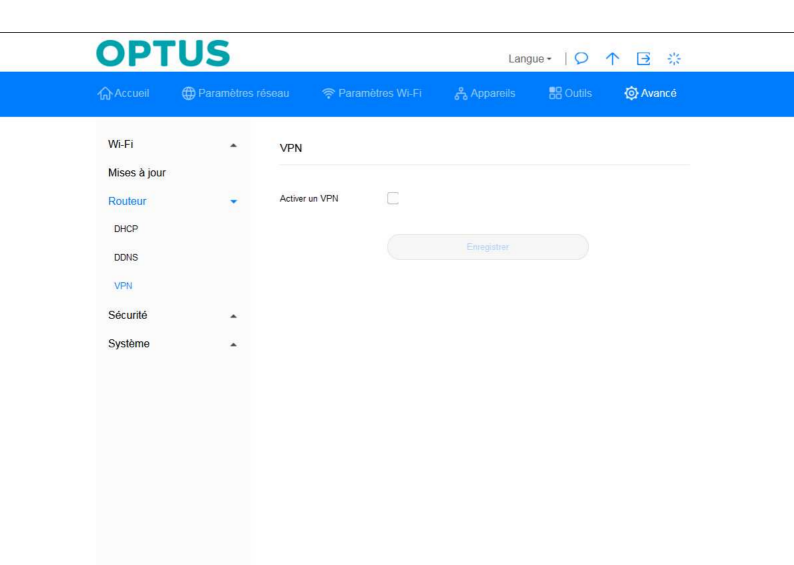
Sécurité

Système

DDNS

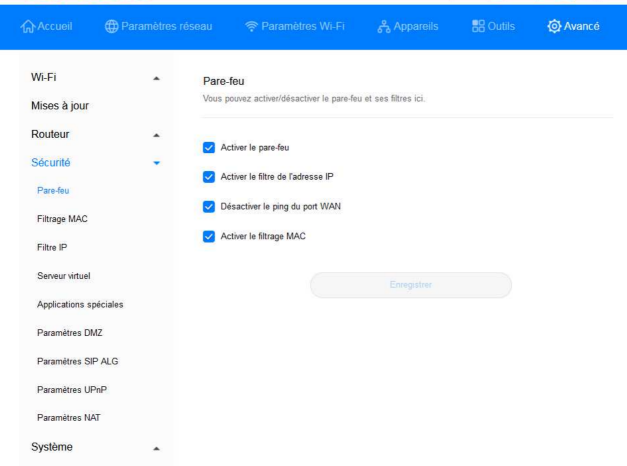
Le service de noms de domaine dynamique (DDNS) est un système de mappage de l'adresse IP dynamique sur un DNS fixe. Lorsque le DDNS est activé, le routeur associera l'adresse IP de son réseau étendu (WAN) à un nom de domaine fixe. Vous serez alors en mesure d'accéder aux services du routeur à travers 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 DDN			167
État de connexion	Fournisseur du service	Nom de domaine	Nom d'utilisateur	État	Options



Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Device Co., Ltd.

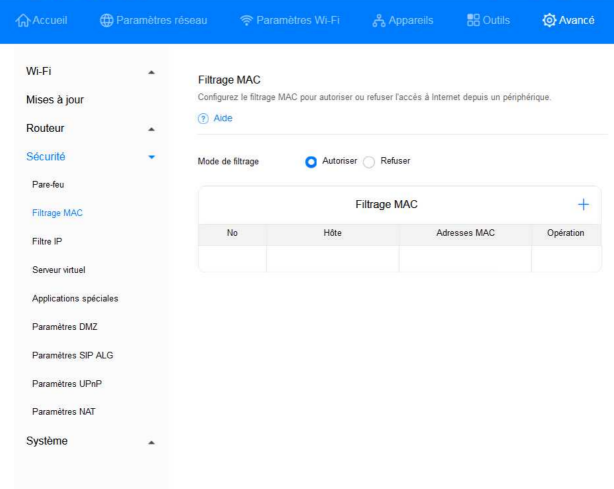




Langue - | ○ ↑ 🔁 🔆









Accueil

Wi-Fi

Mises à jour

Routeur

Sécurité

Pare-feu

Filtre IP

Filtrage MAC

Serveur virtuel

Applications spéciales

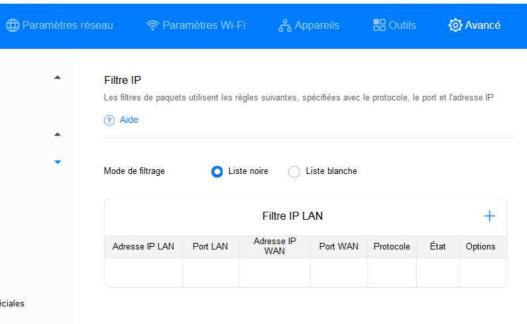
Paramètres SIP ALG

Paramètres UPnP

Paramètres NAT

Système

Paramètres DMZ



Langue → | ○ ↑ 🔁 🔆













믦 Outils





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















器 Outils





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.



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



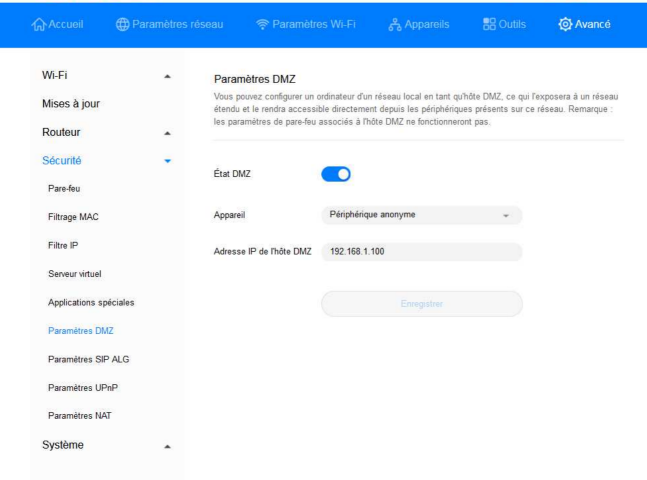






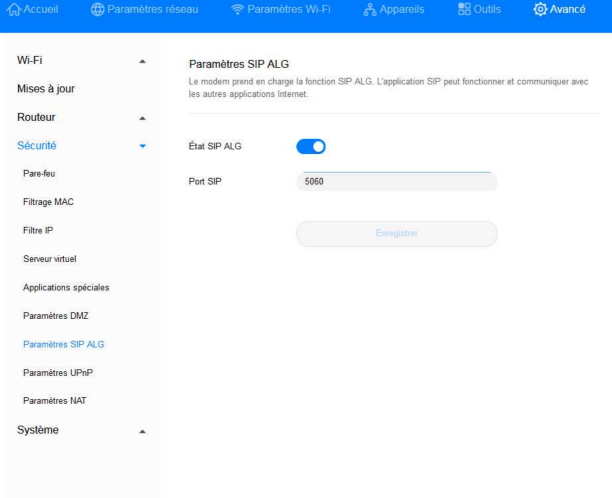
























Paramètres réseau

믦 Outils



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.

Adresse distante	Adresse locale	Protocole	Port externe	Port interne
Description				















Paramètres réseau

器 Outils



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

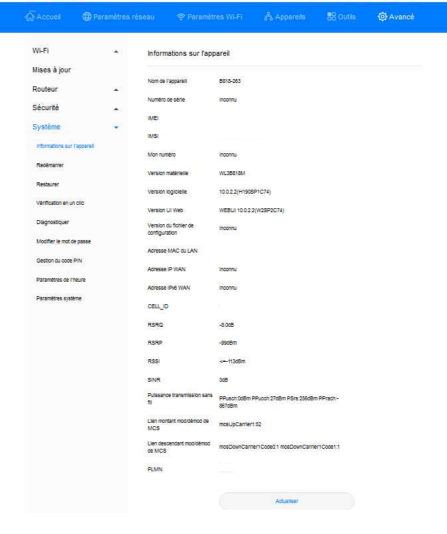




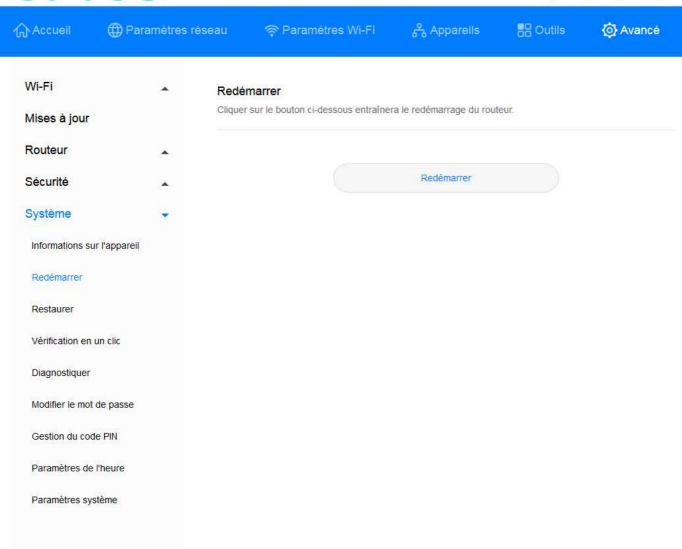
Avis relatif à la vie privée Huawei | Accord utilisateur | Déclaration relative à la vie privée | Déclaration de code source libre Questions fréquentes | Télécharger Smart Home | ©2017-2019 Huawei Dévice Co., Ltd.



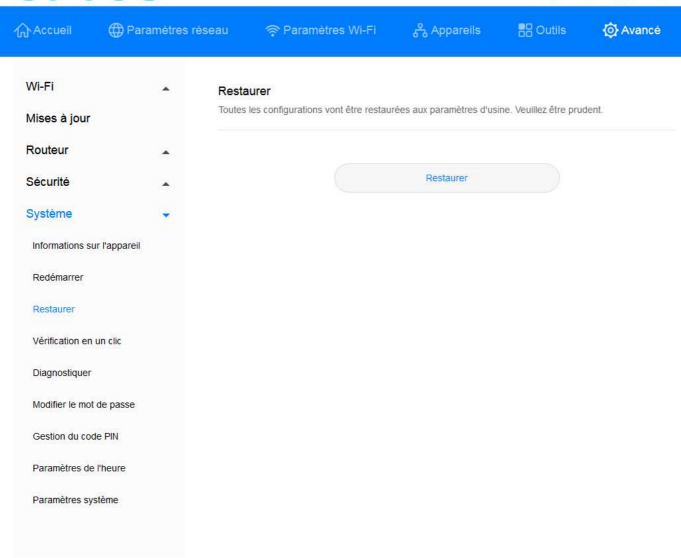












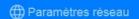


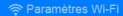


















Wi-Fi Mises à jour

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

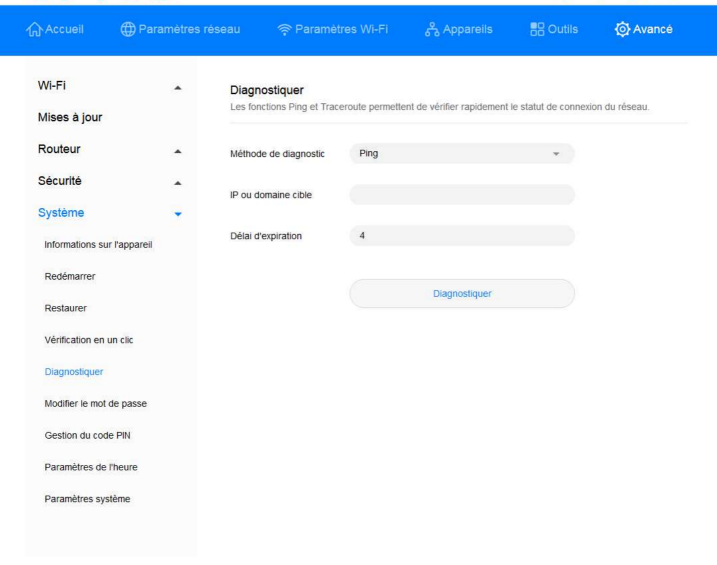
Paramètres système

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

















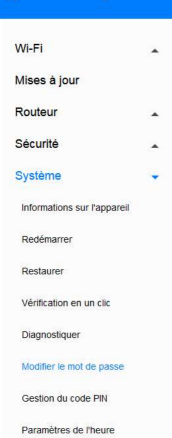
Paramètres Wi-Fi



₽ Outils

Règles





Paramètres système

Modifier le mot de passe

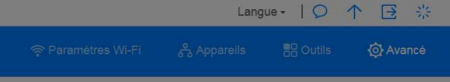
Le fait de changer fréquemment de mot de passe de connexion empêche des utilisateurs non autorisés de modifier les configurations.

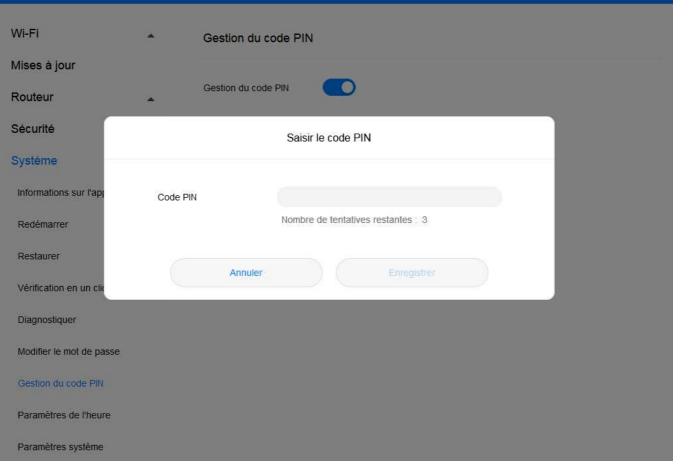
Mot de passe actuel

Nouveau mot de passe

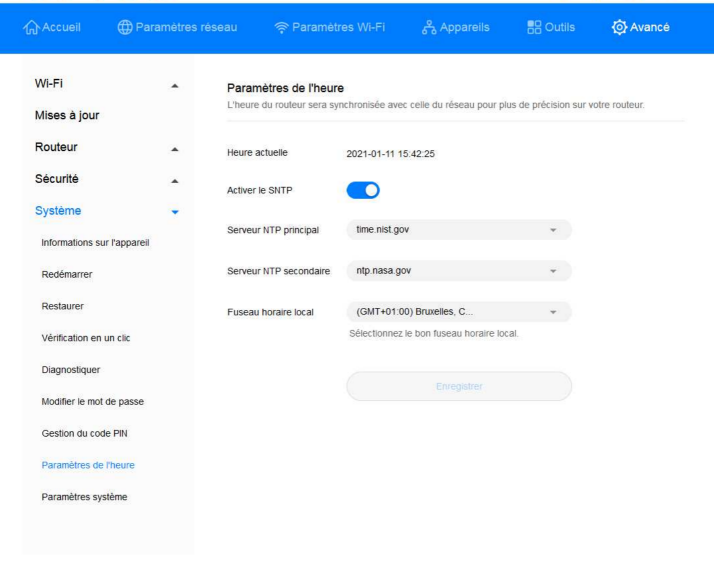
Un mélange de lettres et de chiffres est recommandé

Confirmer le mot de passe





















Agrandir



Paramètres réseau

& Appareils

믦 Outils



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

Redémarrage planifié

fonctionne normalement.

Paramètres système

Link+

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

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+

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

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.

