

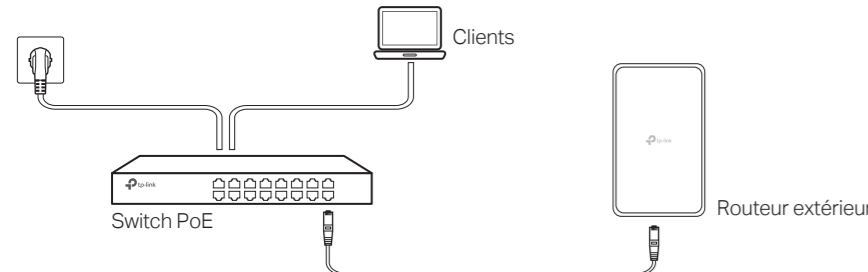
Guide d'installation rapide

Routeur extérieur 5G WiFi 7

©2026 TP-Link 7100002898 REV.1.0.1

Option 2 : via un switch PoE

Connectez un câble Ethernet du switch PoE au port Ethernet. Le switch PoE doit être conforme à la norme 802.3at.



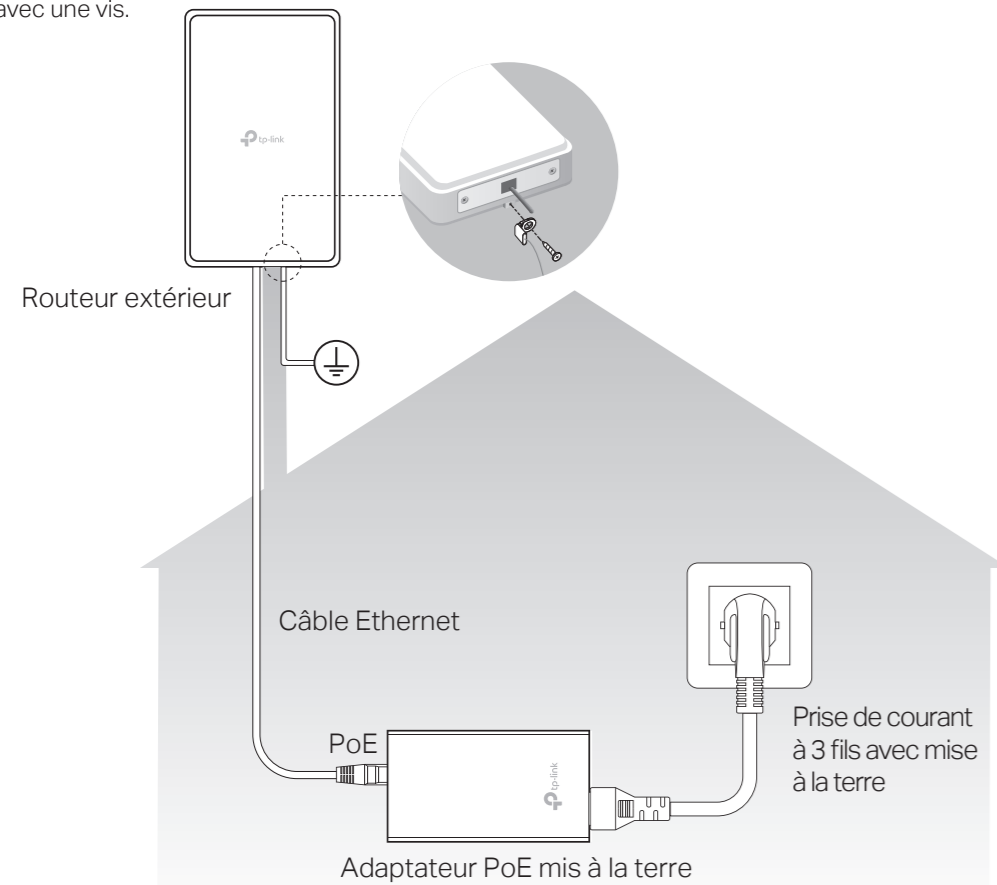
Remarque : le routeur extérieur peut être alimenté par un dispositif PSE (tel qu'un switch PoE) conforme à la norme Power Source Class 2 (PS2) ou source d'énergie limitée (LPS) et source d'énergie électrique de classe 1 (ES1) de la norme IEC 62368-1.

Conseils importants : protection contre la foudre et les décharges électrostatiques

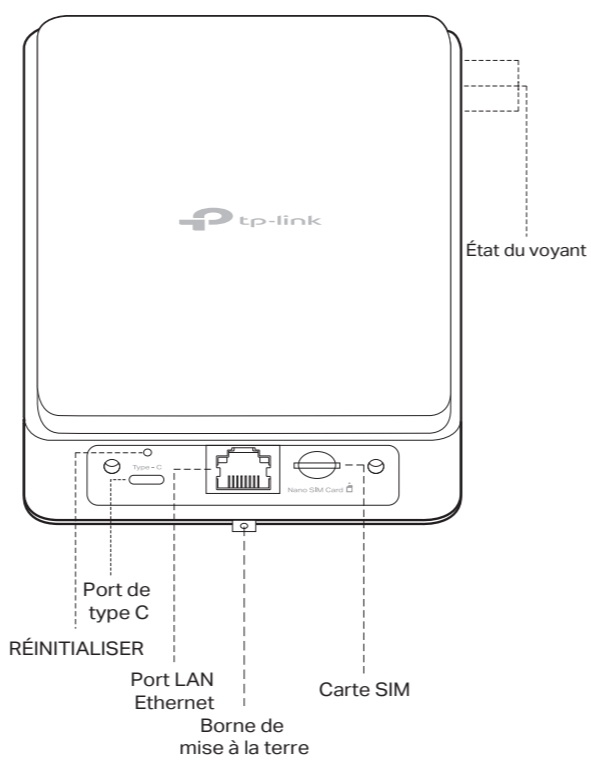
Avant d'installer le routeur extérieur, il convient de prendre en compte la protection contre la foudre et les décharges électrostatiques pour garantir la sécurité.

Une mise à la terre correcte est primordiale pour les appareils extérieurs. Afin de limiter les risques de dommages liés à la foudre et aux décharges électrostatiques, raccordez la borne de terre à un système de mise à la terre à l'aide d'un câble de terre adapté, conforme aux normes locales en vigueur.

Fixez le fil de mise à la terre à la borne de mise à la terre à l'aide d'une pince, puis fixez la borne de mise à la terre au routeur avec une vis.



Apparence



Indication de la couleur des voyants (NE225-Outdoor)

Voyant	Statut	Indication
Force du signal	Vert	La puissance du signal est supérieure à 75%.
	Jaune	La force du signal se situe entre 50% et 75%.
	Rouge	La puissance du signal est inférieure à 50%.
	Rouge clignotant	Il y a du signal, mais pas de connexion Internet.
Type de réseau /Bluetooth	Désactivé	Aucun signal de réseau mobile.
	Vert	L'appareil est connecté à un réseau 5G.
	Jaune	L'appareil est connecté à un réseau 4G.
	Rouge	L'appareil est connecté à un réseau 3G.
	Bleu clignotant	L'appareil se connecte en Bluetooth.
Alimentation	Désactivé	L'appareil n'est pas enregistré sur le réseau.
	Vert	L'appareil est allumé et fonctionne correctement.
	Vert clignotant	L'appareil est en cours d'initialisation, de réinitialisation ou de mise à jour.
Désactivé	L'appareil est éteint.	

Indication de la couleur du voyant (HB410)

État du voyant	Indication
Jaune clignotant	L'appareil est en cours de démarrage ou de réinitialisation.
Jaune	La qualité de la connexion de l'appareil est normale.
Bleu clignotant	L'appareil est prêt à être configuré.
Clignotement rapide bleu	L'appareil établit une connexion WPS ou Mesh.
Rouge	L'appareil a été configuré, mais la connexion Internet est indisponible.
Vert clignotant	L'appareil est en cours de mise à jour du firmware ou un nouveau firmware est disponible.
Vert	L'appareil est entièrement configuré et connecté à Internet.
Rouge clignotant	L'appareil a perdu la connexion.

3 Détection de position optimale

Avant l'installation, utilisez l'application Aginet pour mesurer la puissance du signal 5G et trouver la position optimale pour votre routeur extérieur.

Conseil : pour une fixation sécurisée sur poteaux, murs ou fenêtres sans risque de chute, reportez-vous d'abord aux instructions de montage à l'étape 4 afin d'identifier les emplacements appropriés. Suivez ensuite les étapes ci-dessous pour déterminer l'emplacement offrant le meilleur signal.

Étape 1. Téléchargez votre application Aginet

Téléchargez et installez l'application Aginet.

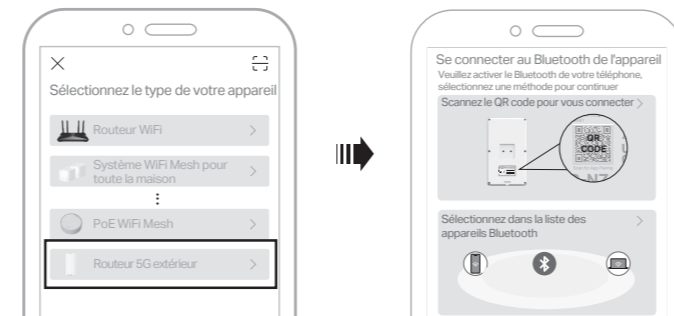
Vous pouvez facilement configurer et gérer votre réseau via l'application Aginet. Recherchez Aginet sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play, ou scannez simplement le QR code ci-dessous.



Étape 2. Se connecter au routeur extérieur

Avant de vous connecter au routeur, assurez-vous d'avoir autorisé l'application Aginet à utiliser le Bluetooth et d'avoir activé le Bluetooth de votre téléphone.

- Ouvrez l'application Aginet, appuyez sur « Créer un réseau » et sélectionnez votre type d'appareil. Suivez les instructions pour terminer la configuration et choisissez une méthode de connexion Bluetooth au routeur.



Scannez le QR code : scannez le QR code figurant sur l'étiquette de l'appareil et le routeur se connectera automatiquement à votre téléphone.

Pour une sélection manuelle : votre téléphone recherchera automatiquement les appareils Bluetooth à proximité. Sélectionnez le routeur cible et attendez que la connexion soit établie.

2. Attendez la fin de l'appairage Bluetooth avec le routeur. Si vous connectez le Bluetooth manuellement, saisissez le mot de passe de l'appareil indiqué sur l'étiquette du produit ou le mot de passe que vous avez défini pour le routeur, puis lancez la détection de la carte SIM.

Remarque : veuillez vous assurer que votre carte SIM est correctement insérée, sinon la détection du signal pourrait être indisponible.

Étape 3. Détectez et ajustez la position d'installation

- Placez votre routeur à l'endroit souhaité sur le poteau/mur/fenêtre, puis appuyez sur **Mesurer** pour commencer la détection du signal.

Conseils:

- Pour obtenir un résultat plus précis, veuillez ne pas déplacer votre routeur pendant la mesure.
- Si la mesure prend beaucoup de temps, vous pouvez appuyer sur "Marquer cet emplacement" pour le mesurer ultérieurement en le nommant.



2. La puissance du signal à votre position actuelle est affichée (Excellent, Bon, Normal, Faible et Aucun signal). Appuyez sur **Plus de détails** pour afficher les informations réseau.

3. Suivez les instructions à l'écran pour poursuivre la mesure jusqu'à ce qu'une position idéale soit détectée. Ensuite, enregistrez ou ajustez la position selon les indications.

Remarque : vous pouvez consulter les 10 derniers enregistrements de mesures et sélectionner l'emplacement d'installation souhaité.

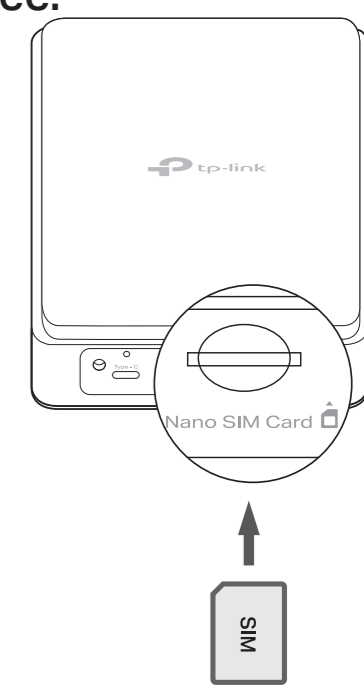
Connectez le routeur extérieur (NE225-Outdoor)

1 Insérez la carte SIM si elle n'est pas installée.

Remarque : ne mettez pas sous tension le routeur extérieur 5G pendant cette procédure.

Déballagez votre routeur 5G extérieur. Insérez la carte SIM si elle n'est pas préinstallée par votre opérateur.

Retirez le couvercle de la plaque de recouvrement étanche insérez la carte SIM en toute sécurité dans la fente située au bas du routeur extérieur 5G, en veillant à ce que la carte SIM soit insérée correctement, les contacts dorés orientés vers le bas.

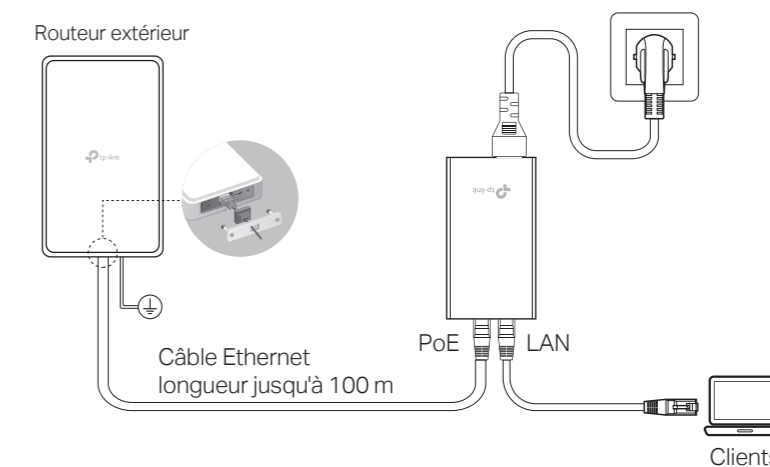


2 Mettez sous tension le routeur extérieur

Le routeur extérieur peut être alimenté via l'adaptateur PoE passif fourni ou un périphérique PSE (tel qu'un switch PoE). Conforme aux normes LPS ou PS2.

Option 1 : via un adaptateur PoE passif

- Connectez le routeur extérieur à un adaptateur Power over Ethernet (PoE).
- Branchez le connecteur d'alimentation de l'adaptateur PoE à la prise.



Montage de l'adaptateur PoE (facultatif)

Remarque : pour garantir une fixation optimale de l'adaptateur PoE passif, il est recommandé de l'installer avec le port Ethernet orienté vers le haut.

Étape 1 :

Retirez le support de fixation de l'adaptateur PoE passif.

Percez deux trous dans le mur et insérez-y les chevilles. Fixez le support de fixation au mur en veillant à ce que les épaulements situés aux coins du support soient orientés vers l'extérieur et vers le haut.

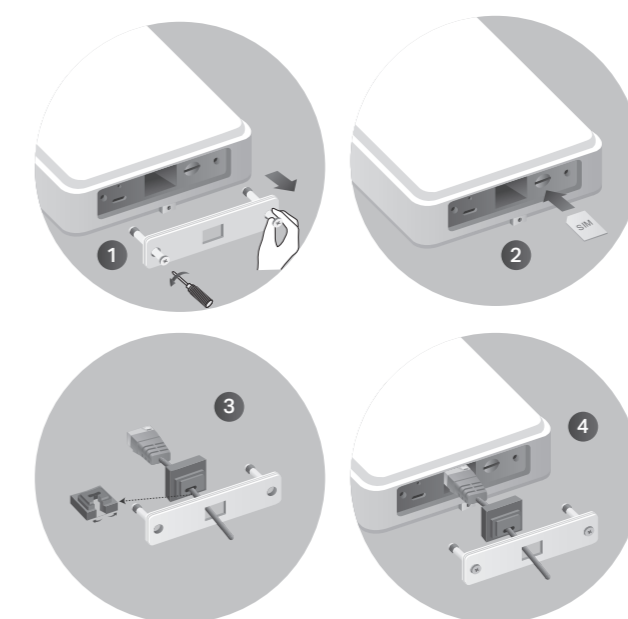
Étape 2 :

Fixez l'adaptateur PoE passif au support de montage (pour adaptateur PoE) en faisant glisser l'adaptateur dans le sens des flèches jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

4 Installez votre routeur extérieur

Remarque : avant l'installation, veuillez éteindre le routeur extérieur en débranchant l'adaptateur PoE.

Étape 1. Connectez le câble



1. Desserrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme tout en maintenant fermement, puis détachez la plaque de recouvrement étanche en la tirant vers l'extérieur avec votre main.

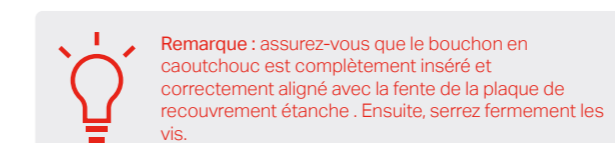
2. Insérez la carte nano SIM dans son emplacement, contacts dorés vers le bas, jusqu'à entendre un clic.

3. Commencez par faire passer un câble Ethernet à travers la plaque de recouvrement étanche, puis à travers la fente du bouchon en caoutchouc.

Remarque : le côté le plus large du bouchon en caoutchouc doit être orienté vers l'orifice.

4. Branchez le câble au port et remettez en place la plaque de recouvrement étanche en faisant passer le câble à travers la fente de la plaque.

Remarque : veuillez aligner le bouchon en caoutchouc avec la fente de la plaque de recouvrement étanche.



Le routeur d'extérieur ne peut être utilisé qu'en position verticale, comme illustré sur l'image.

Étape 2. Installez votre routeur extérieur

Le routeur extérieur peut être fixé sur un poteau, au mur ou sur une vitre. Suivez les étapes ci-dessous pour une installation appropriée.

Option 1 : montage sur poteau

1. Installez le boulon de chaîne sur le support. Dirigez l'extrémité du support de poteau, passez la sangle dans la rainure sur le support pour installer le support contre le poteau.

Remarque : vous pouvez fixer le support de montage verticalement ou horizontalement selon vos besoins.

2. Utilisez deux vis à six pans creux M5 pour installer le fond de panier sur le routeur extérieur.

3. Aalignez le panneau arrière du routeur avec la fente du support de montage. Poussez et faites glisser le routeur vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille. Utilisez le boulon à chaîne pour fixer le panneau arrière et le support de montage.

Remarque : vous pouvez ajuster l'angle d'installation horizontalement selon vos besoins, avec une plage de réglage de 90°.



Étape 2. Installez votre routeur extérieur

Le routeur extérieur peut être fixé sur un poteau, au mur ou sur une vitre. Suivez les étapes ci-dessous pour une installation appropriée.

Option 2 : montage murale

1. Installez le boulon de chaîne sur le support. Positionnez le support de montage correctement. Marquez quatre emplacements pour les trous de vis. Percez quatre trous de 6 mm pour les vis aux emplacements marqués.

2. Insérez les chevilles en plastique dans les trous de 6 mm. Alignez le support avec les chevilles et vissez les vis autotaraudeuses dans les chevilles à travers le support.

3. Utilisez deux douilles hexagonales M5 vis pour installer le panneau arrière sur le routeur extérieur.

4. Alignez le panneau arrière du routeur avec la fente du support de montage. Poussez et faites glisser le routeur vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille. Utilisez le boulon à chaîne pour fixer le panneau arrière et le support de montage.

Remarque : vous pouvez ajuster l'angle d'installation horizontalement selon vos besoins, avec une plage de réglage de 90°.

⚠ Le routeur d'extérieur ne peut être utilisé qu'en position verticale, comme illustré sur l'image.

2 Configurez le réseau

Méthode 1 : via l'application TP-Link Aginet

1. Téléchargez et installez l'application Aginet.

Vous pouvez facilement configurer et gérer votre réseau via application Aginet. Recherchez Aginet sur l'App Store d'Apple ou Google Play, ou scannez simplement le QR code ci-dessous.



2. Configurez votre réseau sur l'application.

Ouvrez l'application Aginet, appuyez sur **Créer un réseau** et trouvez l'étiquette du produit au bas de votre HB410.

Vous pouvez également scanner le QR code (le cas échéant) sur l'étiquette pour une configuration plus rapide.



3. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.

😊 Profitez d'Internet!

Option 3 : montage sur fenêtre

Conseils pour le montage des fenêtres

- Évitez les bulles d'air en appliquant une pression suffisante pendant au moins 30 secondes.
- Il est **déconseillé** de procéder au montage sur une fenêtre, par temps humide ou pluvieux.
- Assurez-vous que la zone de montage du verre est propre, plane et sèche (une zone sans glace, poussière, huile ou agents de séparation est recommandée).
- L'application idéale du ruban adhésif se fait à une température comprise entre 21°C et 38°C (70°F et 100°F) et après un temps de séchage de 72 heures. L'application initiale du ruban adhésif sur des surfaces dont la température est inférieure à 10°C (50°F) est **déconseillée**.

1.Déchirez le ruban adhésif double face situé derrière le support de montage et collez le support sur la vitre.


2. Alignez le routeur extérieur avec la fente du support de montage. Poussez et faites glisser le routeur vers le bas jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.


3. (Facultatif) Pour retirer le routeur extérieur de son support, maintenez enfoncée la languette métallique située au bas du support, puis poussez et faites glisser le routeur vers le haut jusqu'à ce qu'il se détache.

⚠ Le routeur d'extérieur ne peut être utilisé qu'en position verticale, comme illustré sur l'image.

Étape 3. Vérifier la connexion matérielle

Après avoir installé le routeur extérieur, mettez-le sous tension et vérifiez l'état des voyants suivants. Si le voyant réseau  est allumé, votre routeur extérieur est connecté à Internet avec succès.

Remarque : **si le voyant réseau ne s'allume pas** , **veuillez vous référer à la question 2 de la section « Besoin d'aide ? » de ce guide.**

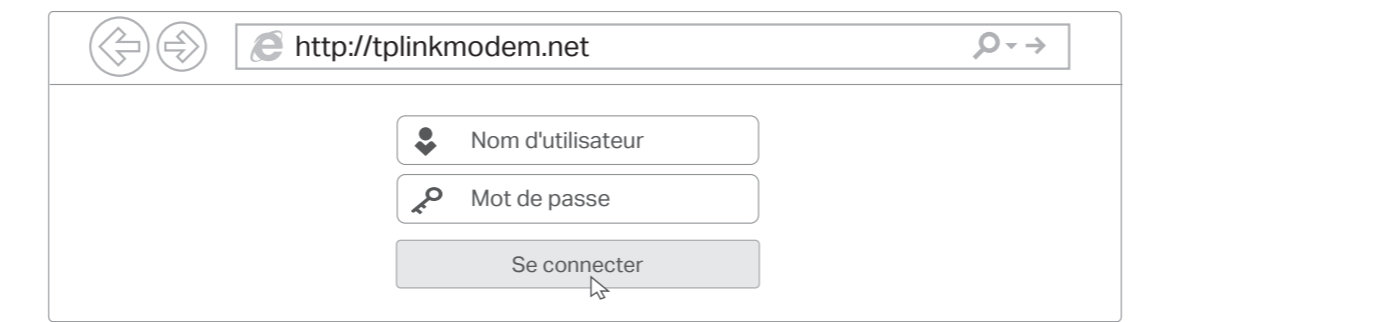
		
Mise sous tension	Réseau activé	Force du signal

Pour une meilleure connexion Internet, assurez-vous que les voyants sont allumées en vert ou en jaune. Sinon, essayez de déplacer le routeur dans un espace extérieur dégagé où le signal du réseau mobile sera plus fort.

5 Personnaliser le routeur extérieur

- Connectez vos ordinateurs aux ports LAN du routeur via des câbles Ethernet.
- Lancez un navigateur Web et saisissez <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.254.1>. Entrez **admin** comme nom d'utilisateur et entrez le **mot de passe** de l'appareil imprimé sur l'étiquette du produit pour commencer.

Remarque : **si la page de connexion ne s'affiche pas, veuillez vous référer à la question 1 de la section « Besoin d'aide ? » de ce guide.**



- Suivez les instructions étape par étape de l'**installation rapide** pour terminer la configuration initiale.

Besoin d'aide ?

Q1. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion Web ?

- Si l'ordinateur est configuré avec une adresse IP statique, modifiez ses paramètres pour obtenir une adresse IP automatiquement.
- Assurez-vous que <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.254.1> est correctement saisi dans votre navigateur Web (pour le modèle NE225-Outdoor). Sinon, vérifiez que <http://mabox5g.net> ou <http://192.168.1.1> est correctement saisi dans le navigateur Web (Pour HB410).
- Utilisez un autre navigateur Web et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez et activez la carte réseau active en cours d'utilisation.

Q2. Que dois-je faire si je n'ai pas accès à Internet ?

- Pour NE225-Outdoor** :
 - Vérifiez que votre carte SIM est une carte 5G/4G ou WCDMA.
 - Vérifiez que votre carte SIM se trouve dans la zone de couverture de votre fournisseur d'accès Internet.
 - Vérifiez que votre carte SIM dispose d'un crédit suffisant.
 - Vérifiez la connexion au réseau local : ouvrez un navigateur Web et saisissez <http://tplinkmodem.net> ou <http://192.168.254.1> dans la barre d'adresse. Si la page de connexion ne s'affiche pas, reportez-vous à la question 1 et réessayez.
 - Ouvrez un navigateur Web, connectez-vous à la page de gestion Web et vérifiez les points suivants :
 - Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **WAN mobile** pour vérifier que les paramètres fournis par votre FAI sont correctement saisis. Si les paramètres sont Si l'erreur est incorrecte, cliquez sur Créer un profil et saisissez les paramètres corrects, puis sélectionnez le nouveau profil dans la liste Nom du profil.
 - Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Gestion du code PIN** pour vérifier si un code PIN est requis. Si c'est le cas, saisissez le code PIN fourni par votre fournisseur d'accès Internet et cliquez sur Enregistrer.
 - Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **Paramètres de données** pour vérifier si la consommation **totale/mensuelle** dépasse le forfait total/mensuel. Si c'est le cas, cliquez sur Corrigez et définissez le total/la quantité mensuelle utilisée sur 0 (zéro), ou désactivez la limite de données.
 - Accédez à **Avancé** > **Réseau** > **WAN mobile** pour vérifier que les **données mobiles** sont activées. Si ce n'est pas le cas, activez-les pour accéder à Internet.
 - Vérifiez auprès de votre fournisseur d'accès Internet si vous bénéficiez d'un service d'itinérance. Si c'est le cas, accédez à **Avancé** > **Réseau** > **WAN mobile** pour activer l'itinérance des données.
- Pour HB410** :
 - Vérifiez si la connexion Internet fonctionne normalement en connectant un ordinateur directement au modem ou au routeur via un câble Ethernet. Si ce n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
 - En mode routeur, connectez-vous à la page de gestion du périphérique Mesh et accédez à la page d'état pour vérifier si l'adresse IP est valide ou non. Si c'est le cas, veuillez relancer **Installation rapide** ; sinon, vérifiez à nouveau la connexion matérielle.
 - Redémarrez votre appareil et réessayez.

Q3. Comment puis-je restaurer les paramètres d'usine du routeur ?

- Pour NE225-Outdoor** :
 - Routeur allumé, maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation situé sur le panneau inférieur du routeur jusqu'à ce que le voyant d'alimentation clignote, puis Relâchez le bouton. Attendez que le routeur se réinitialise.
 - Connectez-vous à l'interface d'administration Web du routeur, puis accédez à **Avancé** > **Outils système** > **Sauvegarde et restauration**. Cliquez sur **Restauration d'usine** et patientez jusqu'à ce que le processus de réinitialisation soit terminé.
- Pour HB410** :
 - Lorsque l'appareil est allumé, maintenez le bouton RESET enfoncé pendant au moins cinq secondes, puis relâchez-le.
 - Connectez-vous à la page de gestion Web de l'appareil, accédez à **Outils système** > **Sauvegarde et restauration**, puis cliquez sur Restauration d'usine. L'appareil sera restauré et redémarrera automatiquement.

Q4. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de ma page de gestion Web ?

- Lorsque l'appareil est allumé, maintenez le bouton RESET enfoncé pendant au moins cinq secondes, puis relâchez-le. Vous pourrez ensuite vous connecter avec le mot de passe par défaut figurant sur l'étiquette du produit.

Q5. Que dois-je faire si le voyant d'état du HB410 continue de clignoter en rouge ?

- Placez le HB410 près d'un autre appareil Mesh configuré jusqu'à ce que le voyant d'état devienne bleue ou verte fixe, puis déplacez le HB410.
- Reportez-vous à la **question 3** pour réinitialiser votre HB410, puis ajoutez-le à nouveau au réseau à l'aide de l'application Aginet ou via un navigateur Web.


Q6. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe du réseau sans fil de mon HB410 ?

- Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, vous le trouverez sur l'étiquette du produit, au bas du HB410.
- Connectez un ordinateur au HB410 à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion Web et accédez à **Basique** > **Sans fil** pour récupérer ou réinitialiser les paramètres de votre mot de passe WiFi.

Connectez l'appareil Mesh (HB410)

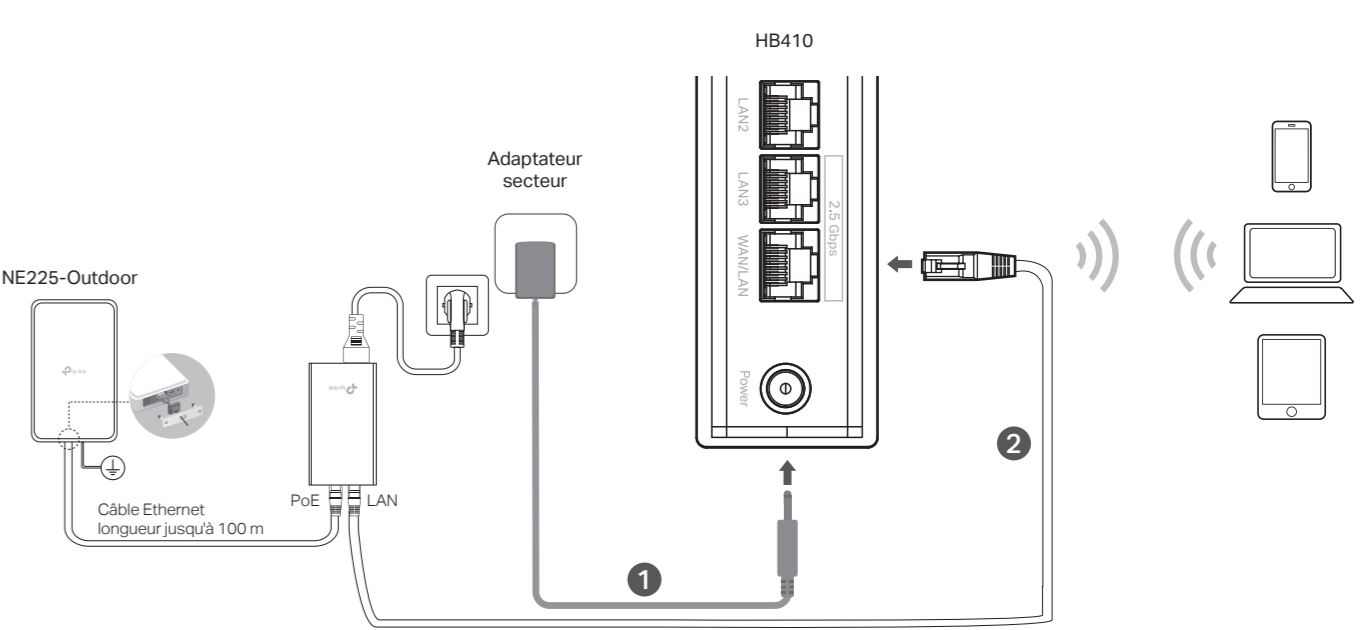
▶ Tutoriels vidéos

Rendez-vous sur <https://service-provider.tp-link.com/home-wifi-system/> ou scannez le QR code, puis cliquez sur les liens hypertextes sur la page expliquant comment configurer votre système Mesh. Vous pouvez également suivre les instructions étape par étape ci-dessous pour configurer votre appareil Mesh.



1 Connectez le matériel

Le point d'accès WiFi 7 Mesh HB410 est conçu pour créer un réseau sans fil Mesh dans toute votre maison.



- Branchez l'adaptateur secteur au HB410.
- Connectez le port **WAN/LAN** du périphérique Mesh au port Ethernet de l'adaptateur PoE via un câble Ethernet.
- Vérifiez que le voyant d'état clignote en bleu avant de poursuivre la configuration.

Alimentation

NE225-Outdoor Nom ou marque du fabricant :	TP-Link Systems Inc.
ADRESSE :	10 Mauchly, Irvine, CA 92618
Identifiant du modèle :	T49003B-2-POE
Tension d'entrée :	100~240 Vac
Fréquence d'entrée AC :	50~60 Hz
Tension de sortie :	48V
Courant de sortie :	0,375 A max.
Puissance de sortie :	18 W max
Efficacité active moyenne :	88,23 % à 230 Vac
Consommation électrique à vide :	<0,1 W à 230 Vac
Rendement à faible charge (10%) :	78,7 % à 230 Vac

HB410 Nom ou marque du fabricant :	TP-Link Systems Inc.
ADRESSE :	10 Mauchly, Irvine, CA 92618
Identifiant du modèle :	T120200-2C1
Tension d'entrée :	100~240 Vac
Fréquence d'entrée CA :	50~60 Hz
Tension de sortie :	12V
Courant de sortie :	2A max
Puissance de sortie :	24W max
Efficacité active moyenne :	86,2 % min à 230 Vac
Consommation électrique à vide :	<0,1 W à 230 Vac

Puissance maximale par fréquence

NE225-Outdoor Puissance d'émission du module :	WCDMA : Classe 3 (23 dBm ±2 dB)
	LTE-FDD : Classe 3 (23 dBm ±2 dB)
	LTE-TDD : Classe 3 (23 dBm ±2 dB)
	LTE B41 HPUE : Classe 2 (26 dBm +2/-3 dB)
	5G NR : Classe 3 (23 dBm ±2 dB)
	5G NR n41/n77/n78 HPUE : Classe 2 (26 dBm +2/-3 dB)

HB410 Puissance d'émission WiFi :	CE : ≤20 dBm (2,4 GHz) ;
	≤23 dBm (bande 1/bande 2 de 5 GHz) ;
	≤30 dBm (bande 3 de 5 GHz) ;

Informations sur l'exposition aux radiofréquences

Cet appareil répond aux exigences de l'UE (2014/53/UE, article 3.1a) relatives à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques à des fins de protection de la santé.

NE225-Outdoor: l'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil utilisé à 48 cm de votre corps.

HB410: l'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 20 cm de votre corps.

Déclaration de conformité de l'UE

TP-Link déclare par la présente que le routeur extérieur 5G WiFi 7 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863.

La déclaration de conformité originale de l'UE peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.tp-link.com/en/support/ica/>

Attention : dans les États membres de l'UE, les pays de l'AELE et l'Irlande du Nord, l'utilisation dans la gamme de fréquences 5150 MHz-5350 MHz est uniquement autorisée à l'intérieur.



Informations de sécurité

- Ne tentez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'une intervention, veuillez nous contacter.
- N'utilisez pas cet appareil dans les endroits où les appareils sans fil sont interdits.
- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'utilisez aucun autre chargeur que ceux recommandés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
- Utilisez uniquement les alimentations mentionnées dans le mode d'emploi. Consultez le manuel d'utilisation sur le Page d'assistance produit.

NE225-Outdoor :

- Tenez l'appareil éloigné du feu et des sources de chaleur. NE PAS immerger dans l'eau ni dans aucune autre substance chaude et autre liquide.
- L'adaptateur doit être utilisé à l'intérieur où la température ambiante est inférieure ou égale à jusqu'à 40°C.

- Le routeur extérieur peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Avant d'installer votre routeur à l'extérieur, **impermeabilisez-le** pour garantir la sécurité de l'appareil et performance.
- La plaque de recouvrement étanche doit être bien fixée avant utilisation !
- Ce produit ne peut être installé que par une personne formée ou qualifiée !
- La fiche du cordon d'alimentation sert de dispositif de déconnexion, la prise de courant sera facilement accessible.
- Utilisez uniquement les alimentations fournies par le fabricant et dans leur emballage d'origine, concernant ce produit. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.
- Le produit doit être installé à une hauteur maximale de 2 mètres.
- Température de fonctionnement : -30°C à 50°C (-22°F à 122°F).

HB410 :










- Tenez l'appareil éloigné de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds. Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir l'absence d'accidents ou de dommages liés à une utilisation incorrecte de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

Copyright

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Systems Inc. ou ses filiales. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées ou marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2025 TP-Link System Inc. Tous droits réservés. Tous droits réservés.

Explication des symboles figurant sur l'étiquette du produit

Les symboles peuvent varier selon les produits.

	Usage intérieur uniquement
	Tension continue
	Tension alternative
	RECYCLAGE Ce produit porte le symbole de tri sélectif des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé et ainsi minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut choisir de remettre son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement électrique ou électronique.
	Marquage de l'efficacité énergétique (niveau VI)
	Polarité des bornes de sortie
	Équipement de classe II
	Mise en garde
	Manuel d'utilisation

📞 Pour l'assistance technique, les services de remplacement, les guides d'utilisation et autres informations, veuillez consulter le site <https://www.tp-link.com/en/support/download/>, ou scannez le QR code

TP-Link Systems Inc. 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

