

WR-830

Notice
d'utilisation

Répéteur de signal Wi-Fi double bande POE extérieur



Réf : 725830



Rév. 1.00 - 09/09/2024

1. Déclaration conformité EU

Société d'exploitation des établissements
NORMAND

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION EQUIPEMENT

Marque : **OPTEX**

Désignation : **Répéteur Wifi extérieur**

Réf. : **725830**

Réf. usine : **WN570HA1**

Je soussigné,

M. NORMAND Eric, Président Direc-

teur Général déclare sous mon entière

responsabilité que le produit décrit ci-des-

sus est en conformité avec les exigences

essentielles applicables aux directives

Européennes: RED 2014/53/EU), Compa-

tibilité électromagnétique (2014/30/EU) et

LVD 2014/35/EU

Que sa conformité a été évaluée selon les

normes applicables en vigueur :

EN IEC 62311:2020

EN50665:2017

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

- Alimentation :

EN 60950-1:2006/A2:2013, EN

61558-1:2005/A1:2009, EN 61558-2-

16:2009/A1:2013, EN 60335-1:2012/

A13:2017, EN 62233:2008, EN 62368-

1:2014+A11:2017

A cet effet, déclare que toutes les séries

d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 septembre 2024

Signature :

NORMAND Eric
PDG

2. IMPORTANT

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser ce répéteur de signal Wifi.

Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué

avec des matériaux et des compo-

sants de haute qualité qui peuvent

être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage pré-

sente ce symbole avec une poubelle

sur roues barrée d'une croix, ceci

signifie qu'il tombe sous le coup de la

Directive CE 2002/96/CE.

Veillez vous informer auprès de

votre commune sur le système de tri

sélectif mis en place pour les appa-

reils électriques et électroniques.

Veillez respecter les prescriptions en

vigueur et ne jetez pas vos appareils

hors d'usage à la poubelle. La mise

au rebut de votre ancien appareil

dans le respect de ces prescriptions

contribue à prévenir les consé-

quences négatives potentielles pour

l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées

à la poubelle avec vos déchets

ménagers. Remettez-les à un point

de collecte de piles usagées.



SOMMAIRE

FR - Français

1. Déclaration conformité EU	2
2. IMPORTANT	2
3. GARANTIE	4
4. Introduction	4
4.1) Contenu du pack	4
4.2) Description	4
4.3) Schémas de connexions	6
4.4) Connexion au répéteur	9
5. Configuration - Mode Répéteur Wifi	12
6. Configuration - Mode Point d'accès Wifi (AP)	14
7. Interface Web utilisateur	16
7.1) Page d'accueil	16
7.2) Menu avancés	17
7.3) Initialisation usine du répéteur	19
8. Données techniques	19
9. En cas de problème	20

3. GARANTIE

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :



Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le Vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre : Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par OPTEX, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi

4. Introduction

4.1) Contenu du pack

Avant d'utiliser votre répéteur Wifi, assurez-vous qu'il ne manque rien au moment du déballage. Si c'est le cas, veuillez contacter votre revendeur.

- Répéteur Wifi x1
- Cordon RJ45 x1
- Collier de serrage x2
- Antennes x2
- Convertisseur POE x1
- Adaptateur secteur x1
- Support de fixation x1
- Vis et chevilles de fixation x2
- Notice d'utilisation x1

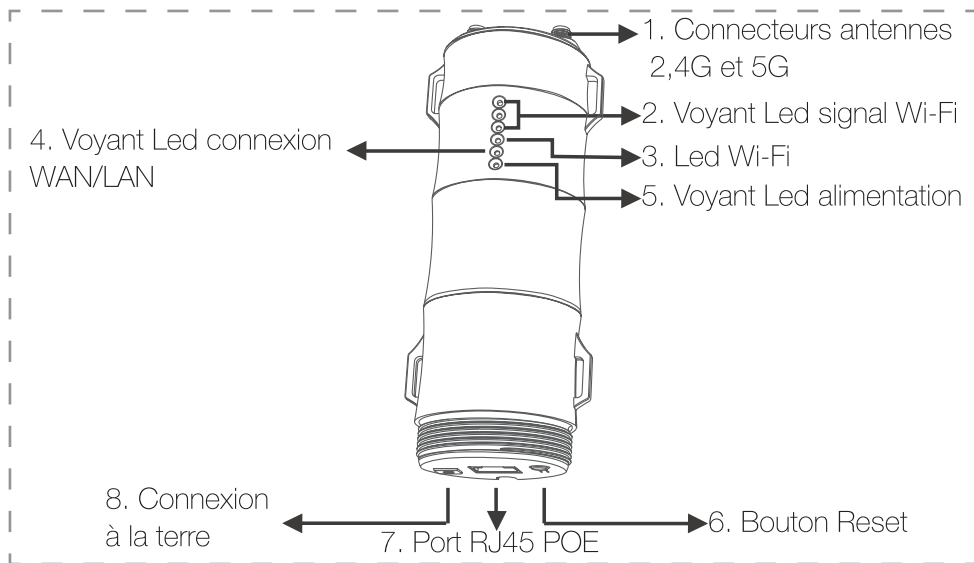
4.2) Description

4.2.1) Le répéteur

Ce répéteur amplifie la couverture Wi-Fi dans votre maison pour n'importe quel appareil qu'il soit mobile ou fixe en développant et en renforçant le signal Wi-Fi existant. Il vous donne la possibilité de connecter des iPads, iPhone, ainsi que des tablettes/smartphones Android mais aussi des ordinateurs portables.

Il utilise la double bande de fréquence : 2,4GHz et 5GHz.

Il peut-être utilisé en tant que répéteur (amplificateur de signal Wifi existant), en point d'accès ainsi qu'en mode routeur.



4.2.2) Les réglages par défaut




Le répéteur est configuré par défaut avec les paramètres décrits ci-dessous :

- Adresse IP par défaut : 192.168.10.1
- Adresse d'accès : <http://netlogin.link>
- Mot de passe web : admin
- Nom des réseaux sans fil par défaut : Wireless-AC XXXX
- Wireless-N XXXX
- Clé sécurité Wifi : Non

4.2.3) Les indicateurs LED

LED	Etat	Signification
POWER	Allumée	Le répéteur Wifi est bien alimenté.
	Eteinte	Le répéteur Wifi n'est pas alimenté électriquement
WAN/LAN	Allumée	Le port Ethernet WLAN est connecté
	Eteinte	Le port Ethernet WLAN est déconnecté
	Cilignotante	Transfert de données en cours

4.2.4) Les indicateurs de niveau de signal

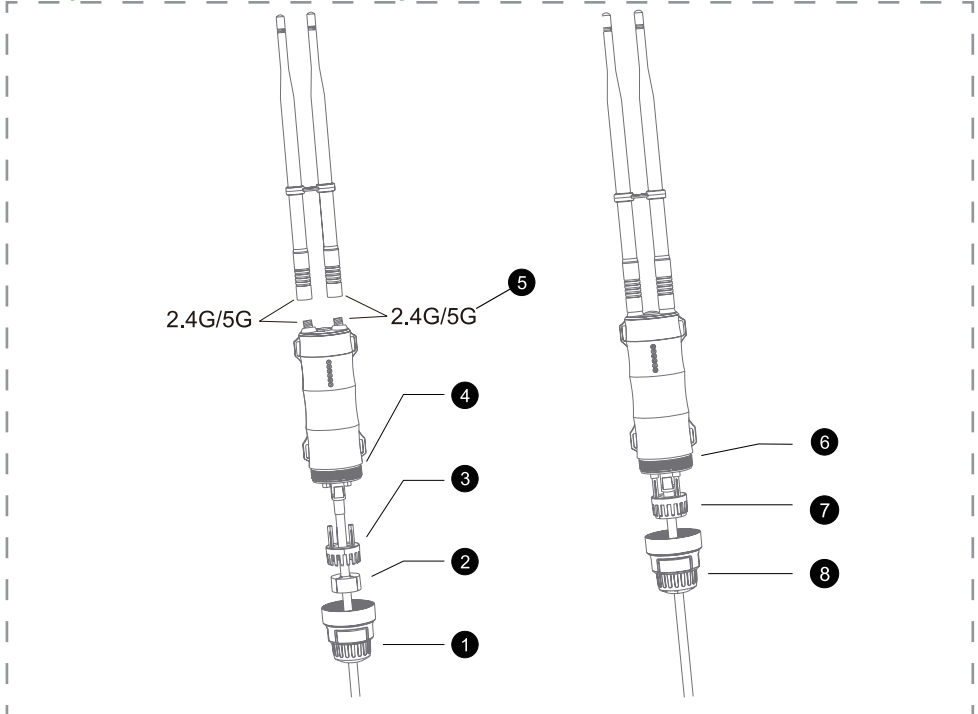
Mode	Indicateur LED			Descriptions
				
Point accès (AP) / Routeur	Allumé	Allumé	Allumé	Pleine réception : 100%
Répéteur	Allumé	Allumé	Allumé	Pleine réception : 100%
	Allumé	Allumé	Eteinte	Bonne réception : 50~75%
	Allumé	Eteinte	Eteinte	Signal faible : Moins de 50%
	Clignotante	Eteinte	Eteinte	Déconnecté

Placez le répéteur à environ mi chemin entre votre routeur et la zone non couverte par le Wi-Fi. Si le signal est trop faible, rapprochez le répéteur.

Astuce : Vous pouvez utiliser votre SmartPhone afin de trouver la position la mieux adaptée pour le répéteur.

4.3) Schémas de connexions

4.3.1) Raccordement du répéteur



1. Passez le cordon RJ45 au travers du capuchon de fermeture (1), du caoutchouc d'étanchéité (2) et du support (3).

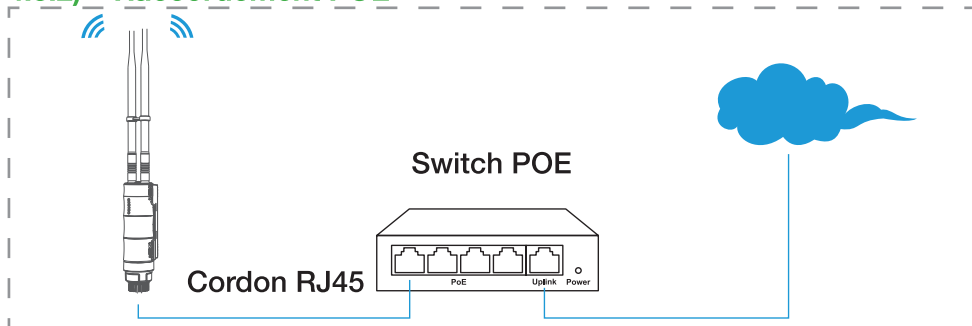
2. Connectez le cordon RJ45 dans l'entrée prévue (4).
3. Raccordez les 2 antennes sur les connecteurs SMA situés sur le haut du répéteur (5).
4. Fixez le support (3) et insérez-y le caoutchouc d'étanchéité (2).
5. Vissez le capuchon de fermeture (8) pour rendre l'ensemble totalement étanche.

Remarque : Ce produit est équipé d'une entrée RJ45 de type POE, cela signifie que le produit peut être alimenté directement au travers de la connexion RJ45.

Si vous disposez d'un routeur compatible POE, utilisez une de ses sorties pour alimenter le répéteur.

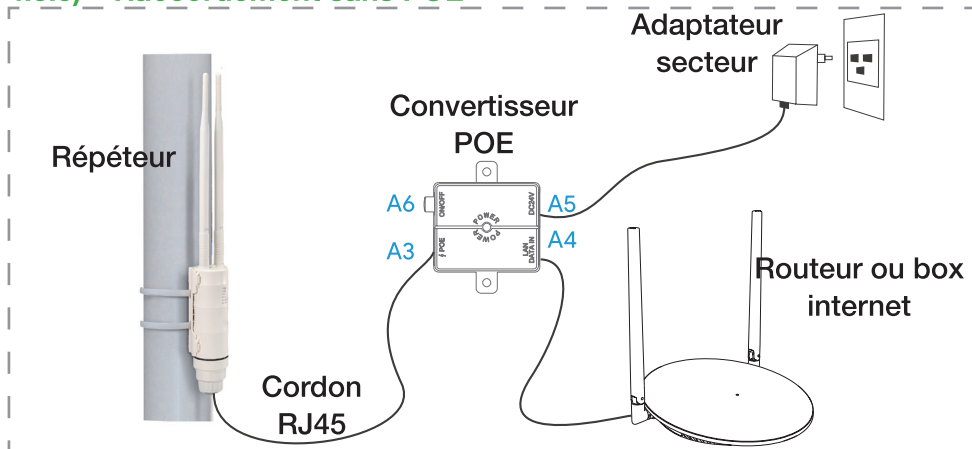
Dans le cas contraire, il faudra utiliser le convertisseur POE ainsi que l'adaptateur secteur fournis.

4.3.2) Raccordement POE



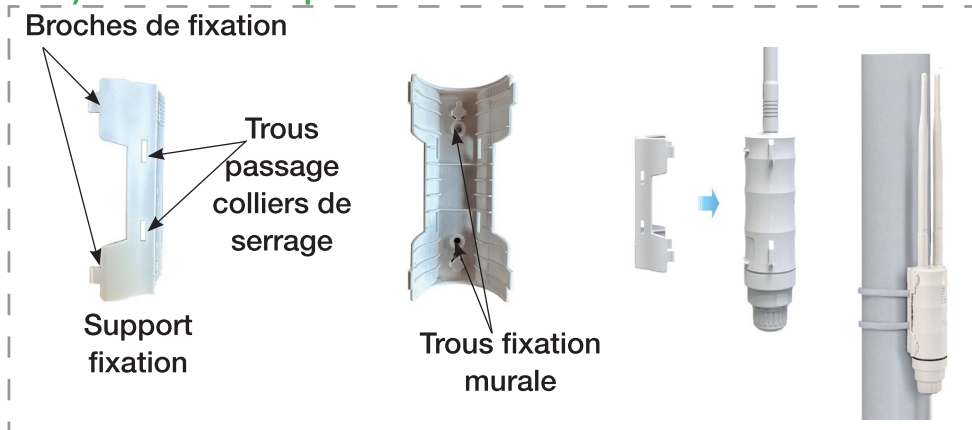
Dans ce cas, le répéteur Wi-Fi sera alimenté par le switch POE directement au travers du cordon RJ45.

4.3.3) Raccordement sans POE



1. Connectez un cordon RJ45 entre le répéteur et la sortie «**POE**» du convertisseur POE sur la borne nommé «**A3**» sur le schéma.
2. Connectez ensuite un cordon RJ45 entre la sortie «**LAN DATA IN**» du convertisseur POE nommée «**A4**» vers une sortie RJ45 de votre routeur/box internet.
3. Raccordez l'adaptateur secteur sur l'entrée «**DC IN**» du convertisseur POE nommée «**A5**» puis insérez l'adaptateur dans une prise de courant.
4. Appuyez sur le bouton «**ON/OFF**» du convertisseur POE nommée «**A6**» pour alimenter l'ensemble.

4.3.4) Fixation du répéteur



Fixation sur un mat

1. Utilisez le support fourni ainsi que les 2 colliers de serrage.
2. Insérez-les dans les trous prévus sur le support.
3. Serrez-les sur le mat.
4. Placez ensuite le répéteur sur son support. Les 4 broches de fixation du support viendront s'insérer dans les 4 trous présent sur le répéteur. Une fois clipser, un clic doit se faire entendre.

Fixation sur un mur

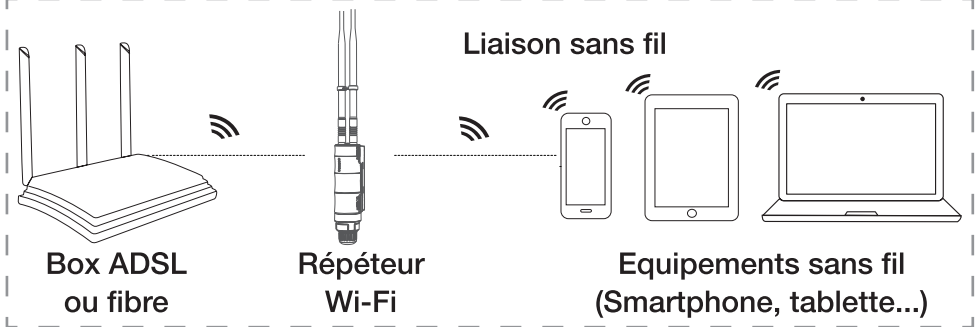
1. Utilisez le support fourni pour pointer les 2 trous de fixation murale.
2. Percez les trous puis utilisez les vis et chevilles fournies pour fixer le support.
3. Placez ensuite le répéteur sur son support. Les 4 broches de fixation du support viendront s'insérer dans les 4 trous présent sur le répéteur.

Remarque : Pour retirer le répéteur de son support, il faudra appuyez sur les broches de fixation en les poussant doucement.

4.4) Connexion au répéteur

4.4.1) Connexion sans fil

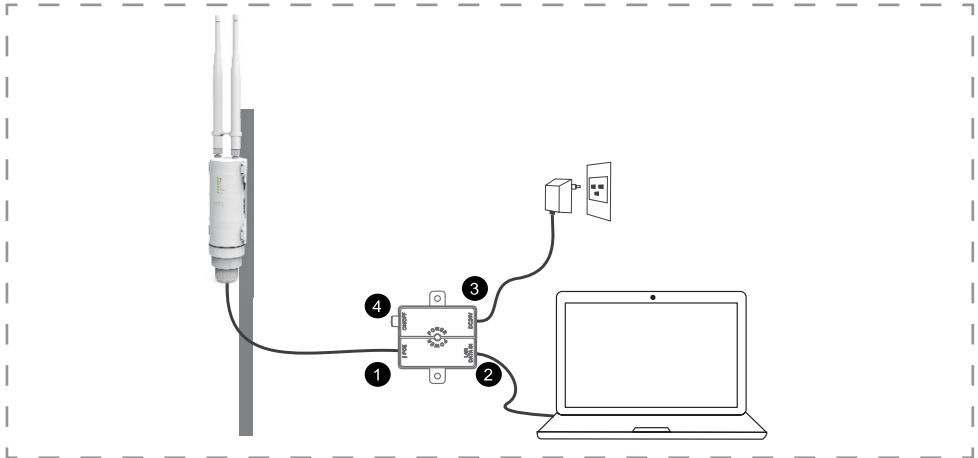
Cette méthode est le moyen le plus rapide de se connecter au réseau Wi-Fi diffusé par le répéteur de façon à accéder à son interface web de réglage.



1. Sur votre équipement (Smartphone, tablette...), activez le Wi-Fi.
2. Accédez à la liste des réseaux Wi-Fi disponibles puis cliquez sur l'un des 2 réseaux diffusés par le répéteur «**Wireless-AC XXXX ou Wireless-N XXXX**».

4.4.2) Connexion directe filaire

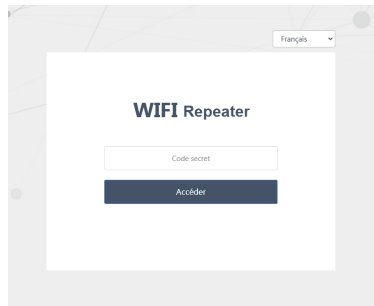
Effectuez la connexion comme sur le schéma ci-dessous :



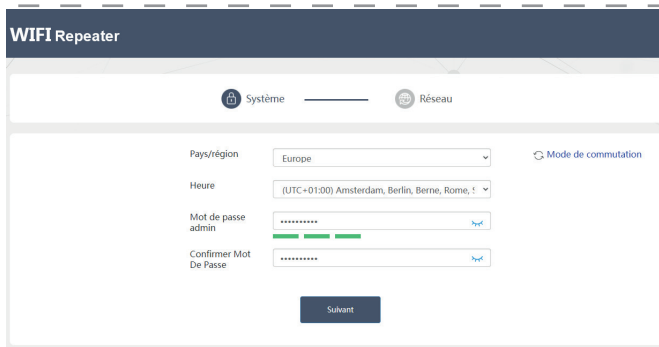
1. Connectez un cordon RJ45 directement sur le port de votre ordinateur sur l'entrée repérée «**LAN DATA IN**», vous pourrez ainsi démarrer la configuration.

4.4.3) Accès à l'interface web

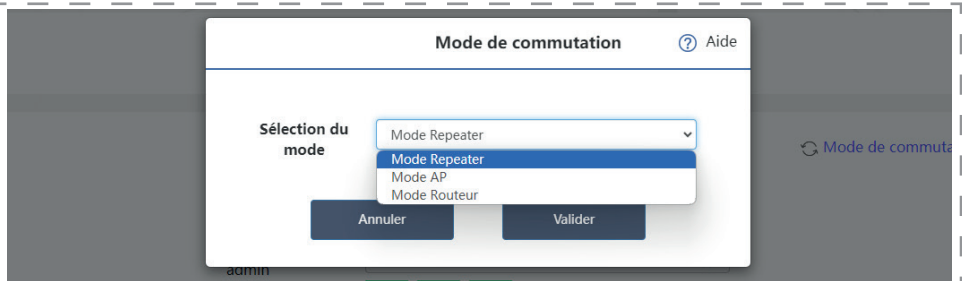
1. Lancez le navigateur internet de votre ordinateur ou équipement sans fil puis entrez dans la barre d'adresse **http://192.168.10.1** ou **http://netlogin.link**.
2. Vous devriez accéder à la 1ère page sur laquelle un mot de passe par défaut «**admin**» est demandé. Saisissez-le pour entrer dans l'interface.



3. Vous serez invité à effectuer les réglages suivants : Votre Pays/région, l'heure ainsi que la modification du mot de passe.



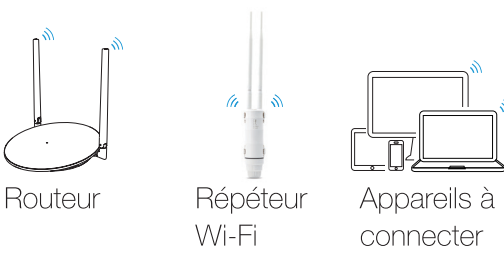
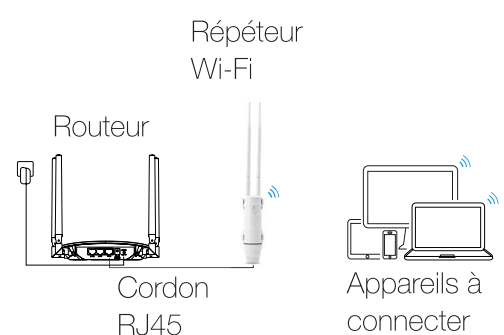
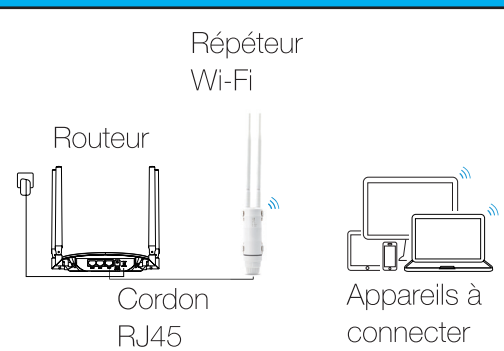
4. Cliquez ensuite sur «**Mode de communication**» et sélectionnez parmi les 3 proposés (Répéteur, Point d'accès ou routeur).



5. Cliquez sur «**Valider**» puis sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

4.4.4) Sélection de mode d'utilisation

Choisissez parmi l'une des configurations décrites ci-dessus en fonction de vos besoins. La sélection s'effectue directement dans l'interface WEB du répéteur.

Mode répéteur Wifi	
<p>Ce mode permet d'étendre votre réseau Wifi existant. La connexion entre votre routeur/box ADSL et le répéteur Wifi sera réalisée en Wifi. Vous aurez juste besoin d'un routeur Wifi ou de votre box ADSL. Le mode «Répéteur» devra être sélectionné.</p>	 <p>Routeur</p> <p>Répéteur Wi-Fi</p> <p>Appareils à connecter</p>
Mode point d'accès Wifi	
<p>Ce mode permet d'étendre votre réseau filaire en Wifi. La connexion entre votre routeur/box ADSL et le répéteur Wifi sera réalisée en LAN. (Connexion RJ45). Internet sera amené jusqu'au répéteur en liaison RJ45 et ensuite celui-ci, diffusera un réseau Wifi pour la connexion à internet des différents équipements. Le mode «Point accès (AP)» devra être sélectionné.</p>	 <p>Routeur</p> <p>Répéteur Wi-Fi</p> <p>Cordon RJ45</p> <p>Appareils à connecter</p>
Mode routeur	
<p>Le répéteur est connecté à votre routeur internet ou ADSL par liaison filaire et fonctionne comme un routeur sans fil traditionnel. Ce mode permet de partager facilement une connexion internet avec différents utilisateurs. Le mode «Routeur» devra être sélectionné.</p>	 <p>Routeur</p> <p>Répéteur Wi-Fi</p> <p>Cordon RJ45</p> <p>Appareils à connecter</p>

5. Configuration - Mode Répéteur Wifi

Lorsque vous êtes connectés dans l'interface WEB et que vous avez sélectionné le mode «**Répéteur Wi-Fi**», suivez les étapes ci-après :

1. Après avoir cliqué sur le bouton «**Suivant**» à l'étape précédente (Point N°5 du paragraphe «**4.4.3) Accès à l'interface web**», p10), la page suivante s'affichera avec les différents paramètres pour le réseau Wifi que vous désirez étendre.

Si aucun Wifi n'apparaît dans la liste des réseaux trouvés, cliquez sur le bouton de recherche afin d'afficher les réseaux Wifi disponibles.

The image displays two screenshots of the 'WIFI Repeater' web interface. The left screenshot shows the 'Sélection du mode' (Mode Selection) screen. It features two radio buttons: 'Choisissez le Wi-Fi' (selected) and 'Saisie manuelle' (Manual entry). Below this, a section titled 'Veuillez sélectionner le signal sans fil à relayer' (Please select the wireless signal to relay) lists several detected networks with radio buttons for selection. The right screenshot shows the configuration page for the selected network. It is titled 'Sélection du mode' and contains two main sections: 'Informations sur le réseau sans fil supérieur' (Information about the upper wireless network) and 'Informations sur le réseau sans fil de cet appareil' (Information about the wireless network of this device). The first section includes fields for 'Nom du réseau parent' (Parent network name), 'Mot de passe' (Password), and 'Type connexion' (Connection type). The second section includes fields for '2.4G nom du réseau' (2.4G network name), 'Type cryptage' (Encryption type), '2.4G mot de passe réseau' (2.4G network password), '5G nom du réseau' (5G network name), 'Type cryptage' (Encryption type), and '5G mot de passe réseau' (5G network password). Both screenshots have 'Précédent' (Previous) and 'Suivant' (Next) buttons at the bottom.

2. Cliquez ensuite sur le nom du Wifi (SSID) que vous désirez étendre puis cliquez sur «**Suivant**»
3. Vous pourrez constater que les noms des 2 réseaux sans fil 2,4GHz et 5GHz seront automatiquement renseignés mais vous avez la possibilité de les modifier.

ATTENTION : Les noms doivent être assez simples et aucun caractère spécial ne doit être présent dans les noms de réseau.

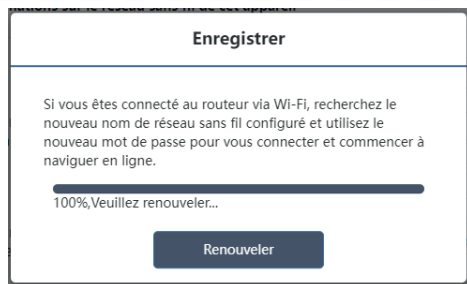
4. Entrez ensuite la clé de sécurité de votre réseau actuel. (Généralement, elle est indiquée sur l'étiquette située au dos de votre box internet ou routeur)

IMPORTANT : Attention de respecter les caractères majuscules et minuscules.

5. Renseignez ensuite les clé de sécurités désirées pour les 2 nouveaux réseaux Wi-Fi qui seront diffusés par le répéteur Wi-Fi.

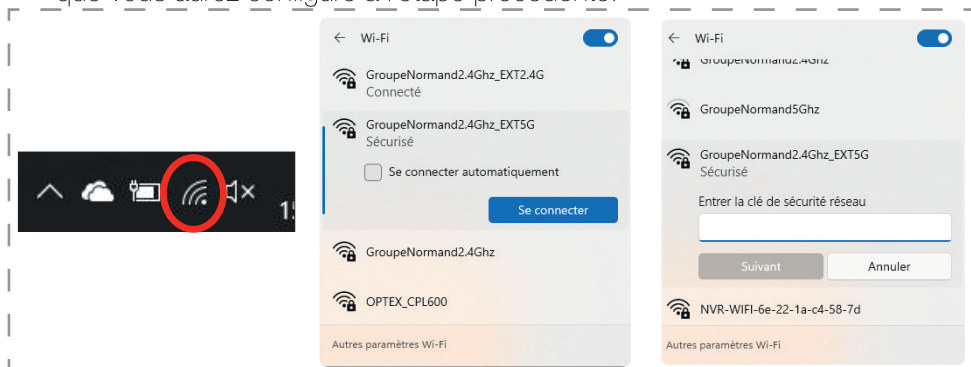
Remarque : Il est possible d'utiliser la même clé de sécurité que celle de votre box internet ou alors une totalement différente.

6. Cliquez enfin sur le bouton «**Enregistrer**» pour passer à la dernière étape de sauvegarde. Le répéteur va mémoriser puis redémarrer pour devenir à nouveau fonctionnel après quelques instants. Un message s'affichera avec une barre de progression qui ira jusqu'à 100%.



Avant de cliquer sur le bouton «**Renouveler**», il vous faudra tout d'abord vous connecter sur l'un des 2 nouveaux réseaux Wifi diffusés par le répéteur que vous venez de configurer, ce qui vous donnera à nouveau accès à l'interface de celui-ci. Il sera toutefois possible d'y accéder via ces 2 adresses : **http://192.168.10.1** ou **http://netlogin.link**.

14. Après avoir cliqué sur l'icône Wifi ci-dessous situé dans votre barre des tâches ou dans la partie gestion des réseaux Wi-Fi de votre Smartphone, vous verrez apparaître dans la liste des réseaux Wifi, les noms des réseaux que vous aurez configuré à l'étape précédente.



Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur celui sur lequel vous désirez vous connecter, puis entrez la clé de sécurité que vous aurez indiqué dans l'étape de réglages précédents.

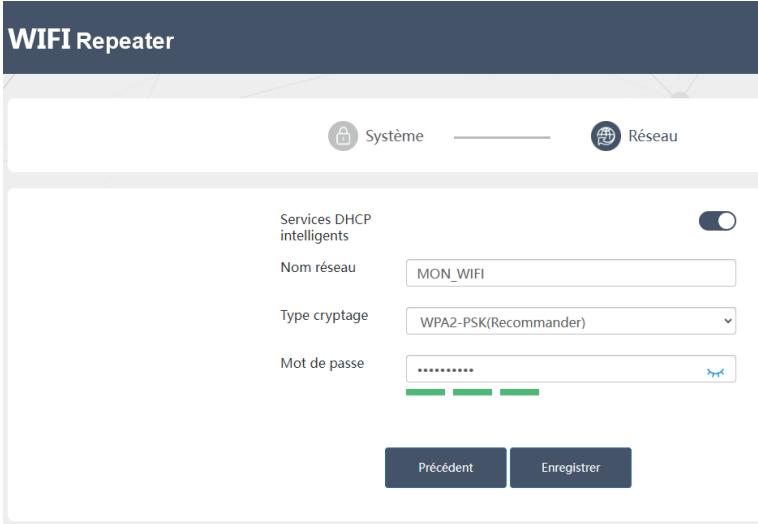
Vous serez donc connecté à internet sur votre box internet au travers du répéteur Wifi. Pour accéder de nouveau à l'interface, vous pouvez cliquer sur «**renouveler**»,

6. Configuration - Mode Point d'accès Wifi (AP)

Ce mode d'utilisation nécessite une arrivée RJ45 et permet de créer un point d'accès Wifi sur lequel vos différents appareils viendront se connecter en Wifi. Cela permet également de transformer un routeur qui n'est pas sans fil en Wifi. Il suffira donc de connecter votre box internet au répéteur Wifi au moyen d'un cordon RJ45.

Lorsque vous êtes connectés dans l'interface WEB et que vous avez sélectionné le mode «**Point d'accès (AP)**», suivez les étapes ci-après :

- Après avoir cliqué sur le bouton «**Suivant**» à l'étape précédente (Point N°5 du paragraphe «**4.4.3) Accès à l'interface web**», p10), la page suivante s'affichera avec le nom du réseau Wi-Fi qui sera diffusé par le répéteur que vous pouvez modifier.



- Sélectionnez ensuite le niveau de cryptage pour la clé de sécurité. Le niveau par défaut est le «**WPA2-PSK**».
- Indiquez enfin la clé de sécurité désirée puis cliquez ensuite sur le bouton «**Enregistrer**» pour sauvegarder vos changements. Le répéteur va mémoriser puis redémarrer pour devenir à nouveau fonctionnel après quelques instants. Un message s'affichera avec une barre de progression qui ira jusqu'à 100%.

Après avoir cliqué sur l'icône Wifi ci-dessous situé dans votre barre des tâches ou dans la partie gestion des réseaux Wi-Fi de votre Smartphone, vous verrez apparaître dans la liste des réseaux, les noms des réseaux Wi-Fi que vous aurez configuré à l'étape précédente. Dans notre exemple, nous avons créé le réseau Wi-Fi portant le nom «**MON_WIFI**».



Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur celui sur lequel vous désirez vous connecter, puis entrez la clé de sécurité indiquée dans les réglages précédents. Vous serez donc connecté à internet sur votre box internet au travers du répéteur Wifi. Si vous avez à nouveau besoin d'accéder à l'interface web du répéteur, vous pourrez cliquer sur le bouton «**Renouveler**» de la page Web, vous aurez ainsi à nouveau accès à l'interface.

Remarque : A noter que les mots de passes par défaut ne seront plus valides car vous les avez modifiés aux étapes précédentes.

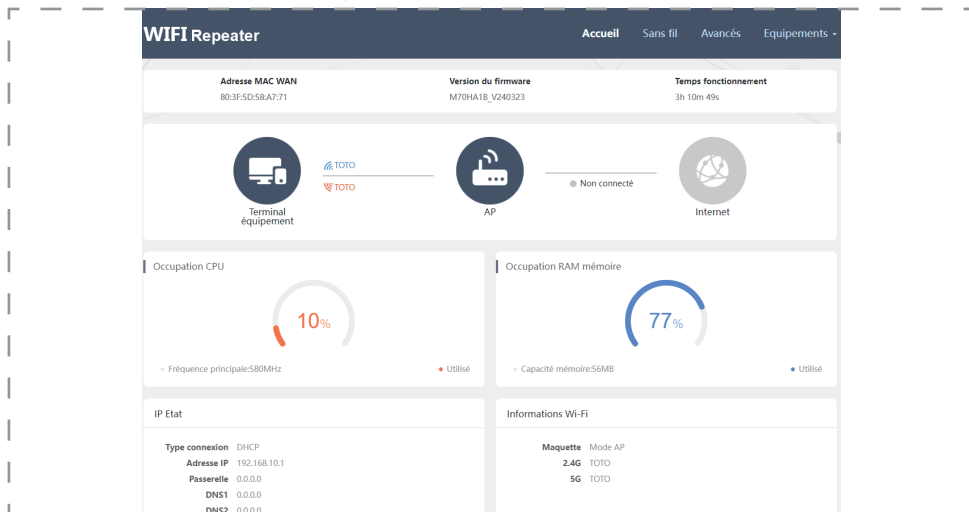
7. Interface Web utilisateur

Lorsque vous êtes connecté au réseau Wi-Fi diffusé par le répéteur, vous pouvez accéder à son interface de réglages en indiquant dans la barre d'adresse de votre navigateur internet l'une des 2 adresses suivantes :

http://192.168.10.1 ou **http://netlogin.link**.

7.1) Page d'accueil

1. Entrez ensuite le mot de passe défini pour accéder à son interface ci-dessous:



2. Vous aurez accès aux différentes informations (Adresse MAC, temps d'utilisation, connexion internet, utilisation de la mémoire et du processeur...) ainsi qu'aux différents menus de réglages dans la partie haute de la page.

«**Terminaux**» : Ce menu affiche les équipements connectés.

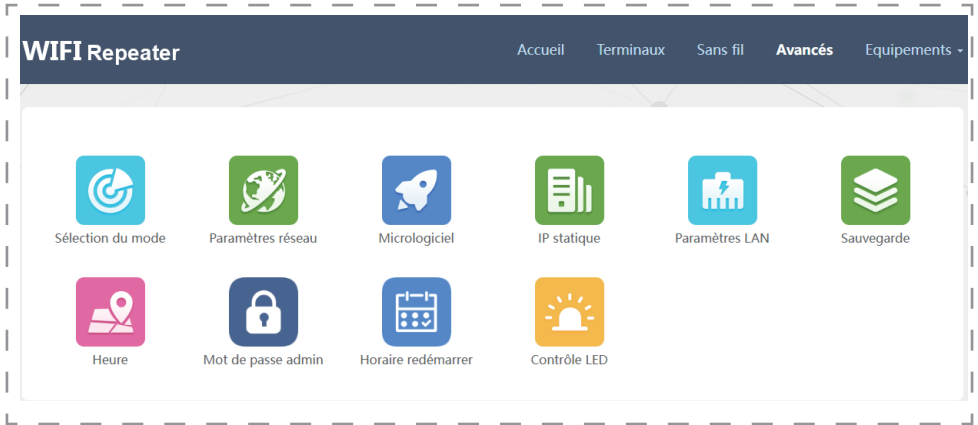
«**Sans fil**» : Ce menu permet de modifier les paramètres du réseau Wi-Fi (Nom, type de cryptage et clé de sécurité).

«**Avancés**» : Ce menu donne accès à différents sous-menus permettant les réglages du répéteur (Sélection mode, mot de passe, sauvegarde, contrôle des voyants Led...)

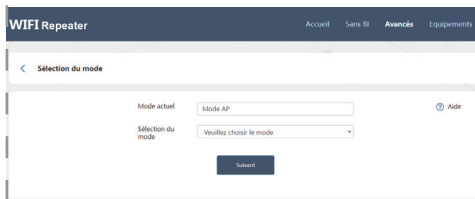
«**Equipements**» : Ce menu permet soit de redémarrer le répéteur soit de quitter l'interface Web.

7.2) Menu avancés

En fonction du mode sélectionné, vous verrez apparaître le menu ci-dessous constitué de 10 sous-menus décrits ci-après.

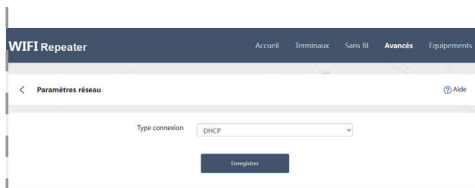


7.2.1) Sélection du mode



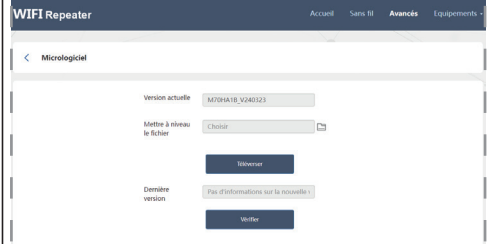
Ce bouton permet d'afficher et sélectionner un mode d'utilisation parmi les 3 proposés. (Répéteur, Point d'accès ou routeur)

7.2.2) Paramètres réseau



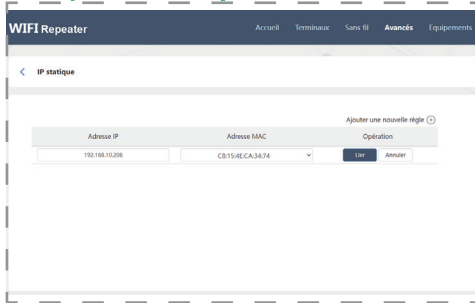
Ce bouton permet de définir si vous désirez utiliser l'adressage IP automatique (DHCP) ou statique.

7.2.3) Micro logiciel



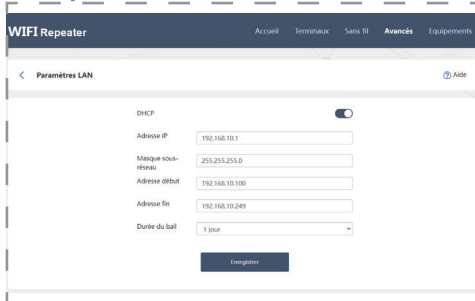
Ce bouton vous donne accès à la version actuelle du logiciel utilisée par le répéteur. C'est également à cet endroit qu'il sera possible d'effectuer une mise à jour du logiciel si une nouvelle version est disponible en ligne sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

7.2.4) IP statique



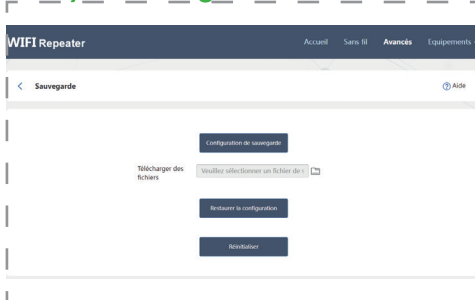
Ce bouton vous donne accès à la liste des équipements connectés afin de les modifier ou pas en adresse IP statique.

7.2.5) Paramètres LAN



Ce bouton permet de définir la plage d'utilisation des adresses IP ainsi que l'adresse IP du répéteur.

7.2.6) Sauvegarde

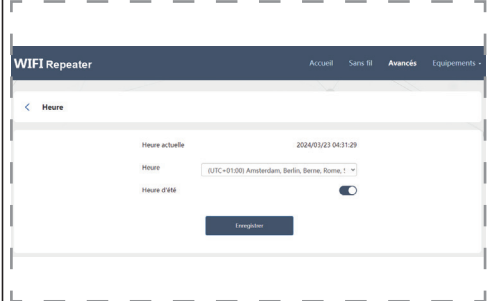


Ce bouton vous donne accès à la partie sauvegarde et restauration du

répéteur. Il sera possible d'effectuer une sauvegarde de votre configuration dans un fichier externe mais également d'intégrer un fichier de sauvegarde. Cela permet d'éviter d'avoir à refaire toute la configuration du boîtier. C'est également à cet endroit que vous pouvez remettre en configuration d'origine votre répéteur.

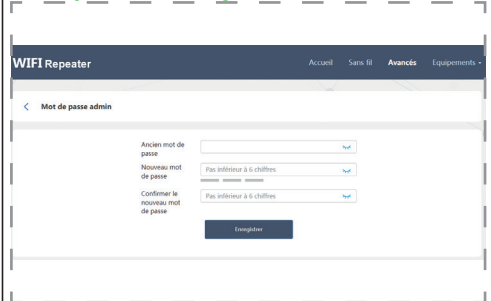
Important : Lorsque cette opération est validée, l'ensemble des données et réglages seront définitivement supprimés.

7.2.7) Heure



Ce bouton permet de définir le fuseau horaire pour votre répéteur et activer ou non l'heure d'été.

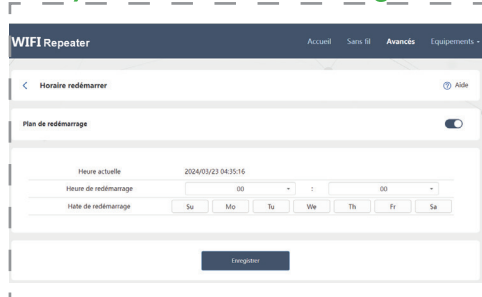
7.2.8) Mot de passe Admin



Ce bouton permet de modifier le mot de passe d'accès à l'interface Web

du répéteur. Il vous faudra indiquer le mot de passe actuel, puis indiquer le nouveau mot de passe et le confirmer.
Important : Notez bien ce mot de passe car sans celui-ci, le seul moyen d'accéder à l'interface sera de faire un reset du répéteur.

7.2.9) Horaire redémarrage



Ce bouton permet de programmer un planning de redémarrage automatique du répéteur. Il suffira de définir les horaires ainsi que les jours pour que celui-ci soit effectif.

7.3) Initialisation usine du répéteur

Il est possible d'effectuer une initialisation usine de votre répéteur de 2 manières :

7.3.1) Via l'interface Web

Il faudra dans ce cas vous rendre dans l'interface Web du répéteur avec l'une des adresses suivantes :

http://192.168.10.1 ou **http://netlogin.link**.

1. Accédez ensuite au menu «**Avancés**» puis «**Sauvegarde**».

2. Cliquez sur le bouton «**Réinitialiser**» puis confirmez en cliquant sur le bouton «**Valider**».

7.3.2) Directement sur le produit

Si vous avez facilement accès au répéteur, il faudra dans ce cas dévisser le capuchon d'étanchéité puis appuyez et laissez appuyer le bouton «**6. RESET**» jusqu'à ce que la totalité des voyants présents sur le répéteur s'éteignent.

Patiencez environ 2 minutes que le répéteur redémarre.

8. Données techniques

Compatible avec les normes Wifi IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

Bande fréquence utilisée : 2.4GHz

Puissance : 18dBm (2.4G), 20dBm (5G)

Type de cryptage : WPA-PSK et WPA2-PSK.

Supporte le DHCP

Supporte la mise à jour du logiciel

Gestion de l'interface par le web

Débits : 600Mb/s (150mb/s 2,4GHz), (433mb/s 5GHz)

Connexion RJ45 : 1

Bouton reset : Oui

Bouton marche/Arrêt : Oui

Antennes : 2 x 7dBi amovibles

Voyants LED : 6

Indice de protection IP : IP67

Alimentation : 100-240V ~50/60Hz

Alimentation POE : DC54V / 0.3A

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Dimensions : 180 x 50 x 50 mm



9. En cas de problème

Avant de contacter notre support technique, nous vous conseillons de consulter le tableau ci-dessous qui reprend les vérifications élémentaires à effectuer. Si malgré tout votre problème persiste, contactez dans ce cas notre support téléphonique.

Le voyant LED «Alimentation» est éteint !

- Assurez-vous que le répéteur est bien connecté dans une prise secteur.
- Assurez-vous que la prise électrique est bien fonctionnelle en connectant un autre appareil électrique.
- Essayez de connecter à nouveau le répéteur dans la prise. Si cela ne change rien, rapprochez-vous de votre revendeur.

Aucun des voyants de niveau de signal Wi-Fi n'est éclairé !

- Vérifiez la configuration du répéteur au travers de l'interface web.
- Essayez de rapprocher le répéteur de votre box internet.

Le voyant LED «WAN/LAN» pour la connexion filaire ne s'allume pas!

- Assurez-vous que le cordon RJ45 est correctement connecté sur le répéteur.
- Assurez-vous que l'autre extrémité du cordon RJ45 est également correctement connectée.
- Le répéteur n'est pas correctement configuré. (Reportez-vous à «**6. Configuration - Mode Point d'accès Wifi (AP)**», p14

Aucun connexion suite à une mauvaise manipulation!

- Il est conseillé dans ce cas d'effectuer une initialisation usine du répéteur. (Reportez-vous au chapitre «**7.3) Initialisation usine du répéteur**», p19

Photos et documents non contractuels

