

WR-750

Notice
d'utilisation

Répéteur de signal

Wi-Fi double

bande



Réf : 725829



Rév. 3.1 - 08/10/2021

1. Déclaration conformité EU

Société NORMAND OPTEX
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont - France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3
91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **OPTEX**
 Désignation : **Répéteur Wifi double bande**
 Réf. : **725829**
 Réf. usine : **WN578A2**

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE
: M. NORMAND Eric, Président
Directeur Général

déclare sous mon
 entière responsabilité que le produit décrit
 ci-dessus est en conformité avec les
 exigences essentielles applicables aux
 directives Européennes: RED 2014/53/
 (EU), Compatibilité électromagnétique
 (2014/30/EU)

Que sa conformité a été évaluée selon
 les normes applicables en vigueur :

ETSI EN 301489-17 V3.2.0
(2017)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0 (2017)

EN 300 328 V2.1.1 (2016)

ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017

EN 62311: 2008

EN 50385 : 2017

A cet effet, déclare que toutes les séries
 d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Mai 2020

Signature :



NORMAND
Eric
PDG

2. IMPORTANT

Prenez le temps de lire ce manuel
 utilisateur avant d'utiliser ce répé-
 teur 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.
 Veuillez 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.



Le symbole « **Recyclage de maté-
 riaux** » qui figure sur les éléments
 d'emballage en matière plastique
 signale que ces composants sont
 recyclables.

Ne les jetez donc pas à la poubelle
 comme des déchets ménagers
 normaux.

Ce symbole figurant sur l'emballage
 en carton signifie que l'entreprise
 qui a mis ce produit sur le marché
 participe financièrement à la collecte
 sélective des emballages.

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
5. Configuration - Mode Répéteur Wifi	7
5.1) Configurer le répéteur avec le bouton WPS	7
5.2) Configurer le mode répéteur en Wifi	8
5.3) Configurer le répéteur avec le cordon RJ45	11
6. Configuration - Mode Point d'accès Wifi (AP)	12
7. Connecter un nouvel ordinateur au répéteur Wifi	13
7.1) Ajouter 1 ordinateur en Wifi au répéteur Wifi	13
8. Connecter un SmartPhone ou tablette au répéteur Wifi	14
8.1) Appareil sous iOS (Apple)	14
8.2) Appareil sous Android	14
9. Comment modifier l'adresse IP de votre ordinateur	15
9.1) Configurer votre ordinateur pour qu'il se connecte au répéteur	15
10. Initialisation du répéteur	16
11. Gestion via l'interface web	16
11.1) Description des menus :	16
12. Position du répéteur	19
13. Données techniques	20
14. 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 :



OU sur notre site www.optex.fr

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
- Notice d'utilisation multilingue x1

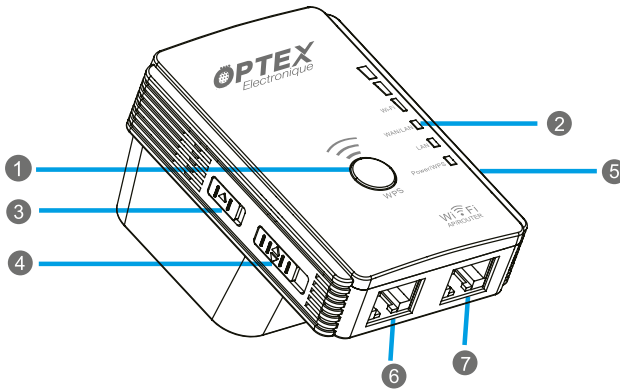
4.2) Description

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.






1. Bouton de connexion WPS.
2. Voyant Led de status de connexion.
3. Bouton Marche/arrêt.
4. Sélecteur de mode de fonctionnement (Point d'accès, répéteur...)
5. Bouton Reset (Laissez appuyer 3 secondes)
6. Entrée RJ45 (LAN)
7. Entrée/sortie RJ45 (WLAN/LAN)

Remarque : Pour effectuer un reset du répéteur Wifi, il faudra appuyer et laisser appuyer le bouton «**Remise à zéro**» pendant 3 secondes.

4.2.8) Les indicateurs LED

LED	Etat	Signification
POWER / WPS	Allumée	Le répéteur Wifi est bien alimenté.
	Eteinte	Le répéteur Wifi n'est pas alimenté électriquement
LAN	Allumée	Le port Ethernet LAN est connecté
	Eteinte	Le port Ethernet LAN est déconnecté
WLAN/LAN	Allumée	Le port Ethernet WLAN est connecté
	Eteinte	Le port Ethernet WLAN est déconnecté
WPS	Clignotante lente	Le répéteur essaye de se connecter à votre équipement.
	Clignotante rapide	Le répéteur se connecte à votre routeur.

4.2.9) 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

4.2.10) 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://ap.setup>

- Mot de passe : admin

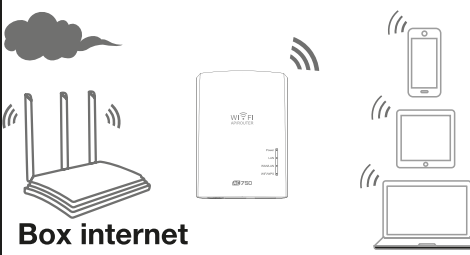
Nom des réseaux sans fil par défaut :
OPTEX-2G

OPTEX-5G

Clé sécurité Wifi : Non

4.3) Schémas de connexions

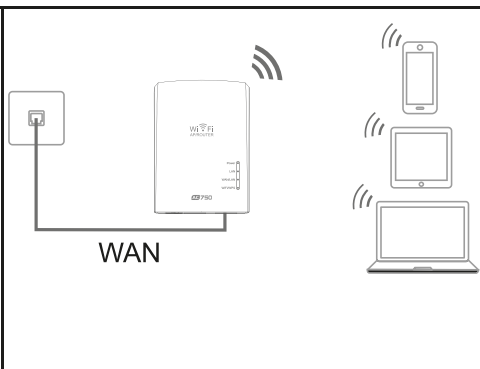
Choisissez parmi l'une des configurations décrites ci-dessus en fonction de vos besoins. La sélection s'effectue avec le bouton situé à l'arrière du répéteur.

Mode répéteur Wifi	
<p>Ce mode permet d'étendre votre réseau Wifi existant.</p> <p>La connexion entre votre routeur/box ADSL et le répéteur Wifi sera réalisée en Wifi.</p> <p>Vous aurez juste besoin d'un routeur Wifi ou de votre box ADSL.</p> <p>Le sélecteur de mode devra être sur la position «Répéteur».</p>	 <p>Box internet ou routeur</p>
Mode point d'accès Wifi	

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).

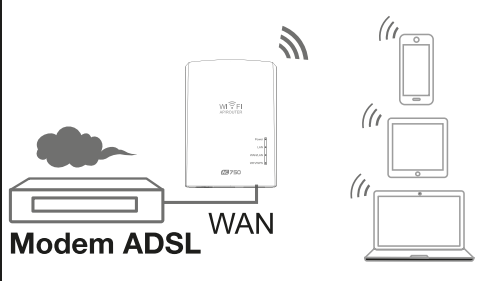
Internet sera amené jusqu'au répéteur en liaison RJ45 et ensuite celui-ci, diffusera un réseau Wifi pour la connexion à internet des différents équipements. Le sélecteur de mode devra être sur la position «**Point accès (AP)**».



Mode routeur

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 sélecteur de mode devra être sur la position «**Routeur**».



5. Configuration - Mode Répéteur Wifi

Le répéteur Wifi peut être configuré de plusieurs méthodes que nous allons vous décrire ci-dessous :

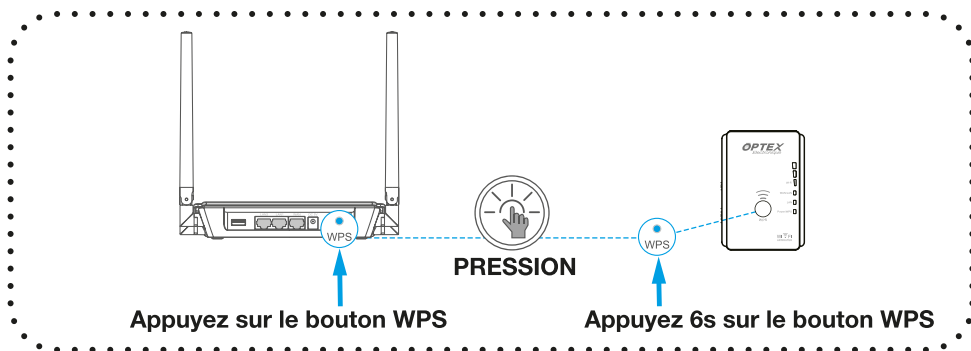
- Avec le bouton WPS (Méthode la plus rapide)
- En Wifi
- En liaison filaire

5.1) Configurer le répéteur avec le bouton WPS

Cette méthode est très facile d'utilisation. L'appairage entre le répéteur et votre box internet se réalise avec le protocole WPS. (Vérifiez que votre routeur ou box internet possède bien la fonction WPS)

Pour connecter le répéteur à votre box internet :

1. Assurez-vous que l'interrupteur de sélection de mode est bien sur la position «**Répéteur**».
2. Connectez le répéteur Wifi dans une prise électrique murale. (La LED «**Alimentation**» doit rester allumée)
3. Appuyez sur le bouton WPS de votre box internet. (Pour plus d'informations, se référer à sa notice d'utilisation).



4. Appuyez sur le bouton «**WPS**» du répéteur Wifi pendant 6 secondes jusqu'à ce que le voyant LED reste allumé de couleur bleu.
5. Patientez quelques instants avant qu'il soit connecté et opérationnel. Le répéteur Wifi sera alors connecté automatiquement à votre box internet et copiera la clé de sécurité.
6. Il suffira ensuite de cliquer sur l'icône comme ci-dessous pour sélectionner le réseau Wifi désiré.



Remarque : Le nom SSID ainsi que la clé du répéteur Wifi sont en fait identiques à ceux de votre box internet. (Ex : Liveboxxxxx)



5.2) Configurer le mode répéteur en Wifi

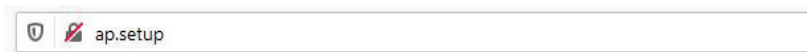
Cette méthode s'applique lorsque vous disposez d'un ordinateur/Smartphone ou tablette qui sont connectées en Wifi à votre réseau domestique.

5.2.1) Accès à l'interface du répéteur

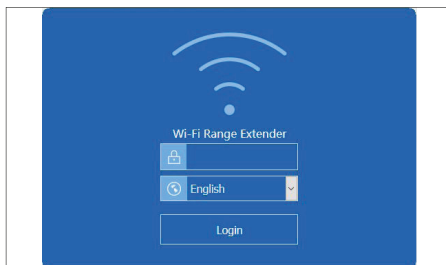
1. Assurez-vous que l'interrupteur de sélection de mode est bien sur la position «**Répéteur**».
2. Connectez le répéteur Wifi dans une prise électrique murale et patientez

environ 30s pour qu'il soit opérationnel.

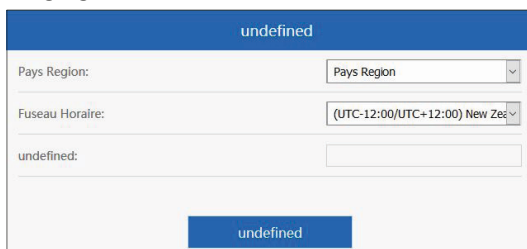
3. Cliquez ensuite sur l'un des icônes suivants   situés en bas à droite de votre bureau. Vous devriez voir apparaître dans la liste des réseaux sans fil disponible, les noms «**OPTEX-2G et OPTEX-5G**». Cliquez sur l'un d'entre eux puis cliquez sur le bouton «**Connexion**» puis patientez jusqu'à ce que la mention «**Connecté**» s'affiche.
4. Lancez ensuite votre navigateur internet et tapez dans la barre d'adresse : **http://192.168.10.1** ou **http://ap.setup**. Ces adresses sont les adresses d'accès par défaut du répéteur Wifi et permettent l'accès à son administration.



5. Le système affichera automatiquement la page de connexion à l'administration du répéteur.



6. Sélectionnez la langue désirée. (Le français est la langue proposée par défaut)
7. Entrez ensuite le mot de passe par défaut «**admin**» puis cliquez sur le bouton «**Connexion**».
8. Une fenêtre de réglage s'affichera comme ci-dessous :



- Pays région : Sélectionnez le pays.
- Fuseau horaire : Sélectionnez le fuseau horaire désiré.
- Nouveau mot de passe : Pour la sécurité d'accès au répéteur, il vous faudra saisir un nouveau mot de passe.

PS: Le mot de passe doit contenir au minimum 8 caractères.

Cliquez sur le bouton «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

9. 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.

Assistant de Répéteur

Mode Répéteur:

Connecter à:

Mot de passe de Wi-Fi:

2.4G SSID:

5G SSID:

Sélectionnez un Wi-Fi Entrez manuellement

CPL wifi 500_Bureau_Sylvain

Bureau_Etage_2.4G

10. Cliquez ensuite sur le nom du Wifi (SSID) que vous désirez étendre.
11. 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.

12. 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.

13. Cliquez enfin sur le bouton «**Connexion**» 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%.

Repeater Wizard

:-) Please wait a few seconds!

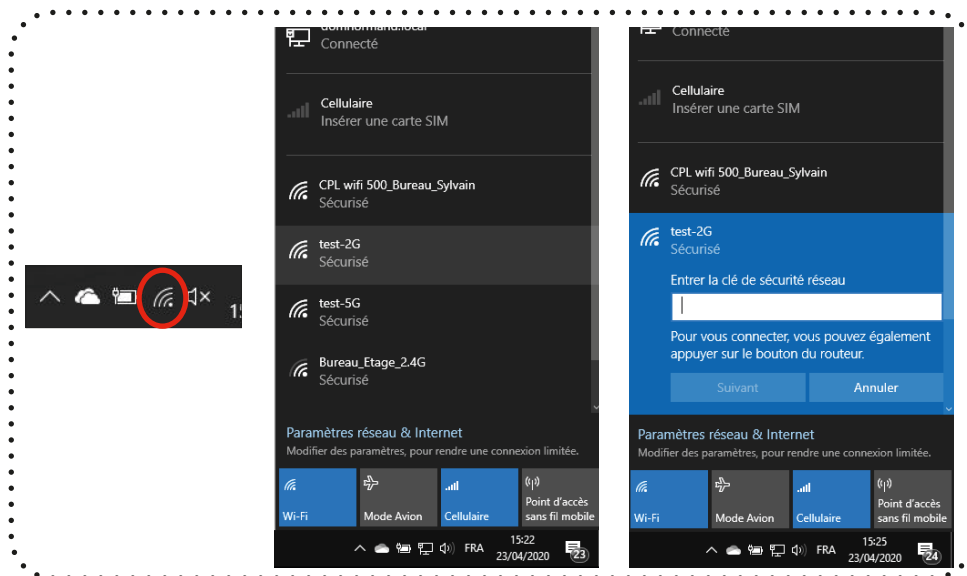
For the wireless connection, you have to reconnect to this device after the current setting is complete. Then click "Back" button to go to the login page for further settings. For the wired connection, you could Click "Back" button to go to the login page directly after the current setting is complete.

2.4G SSID : test-2G
5G SSID : test-5G
Wi-Fi Password : Optex@2019

100%

Avant de cliquer sur le bouton «**Retour**» ci-après, il vous faudra tout d'abord vous connecter sur l'un des réseaux Wifi diffusés par le répéteur, ce qui vous donnera à nouveau accès à l'interface de celui-ci.

14. Après avoir cliqué sur l'icône Wifi ci-dessous situé dans votre barre des tâches, vous verrez apparaître dans la liste des réseaux Wifi, les noms des réseaux Wi-Fi 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 le mot de passe (La clé de sécurité de votre box internet) 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.

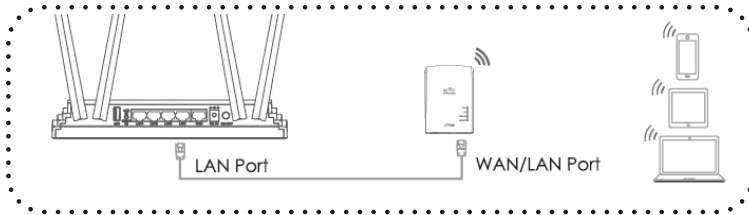
PS : Dans ce cas l'adresse IP par défaut du répéteur aura changée, il sera donc accessible par l'adresse suivante <http://ap.setup>

5.3) Configurer le répéteur avec le cordon RJ45

1. Connectez le répéteur Wifi dans une prise électrique murale. (La LED «**Alimentation**» doit rester allumée)
2. Connectez ensuite votre box internet au répéteur wifi avec le cordon RJ45 fourni sur la fiche RJ45 repérée «**LAN**».
3. Suivez ensuite les étapes «**1 à 13**» du paragraphe «**5.2) Configurer le mode répéteur en Wifi**», p8.

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 Wifi en Wifi. Il suffira donc de connecter votre box internet au répéteur Wifi au moyen d'un cordon RJ45 sur la fiche nommée «**LAN**» du répéteur. Le port nommé «**WAN/ LAN**» permet de connecter un ordinateur avec un cordon RJ45.

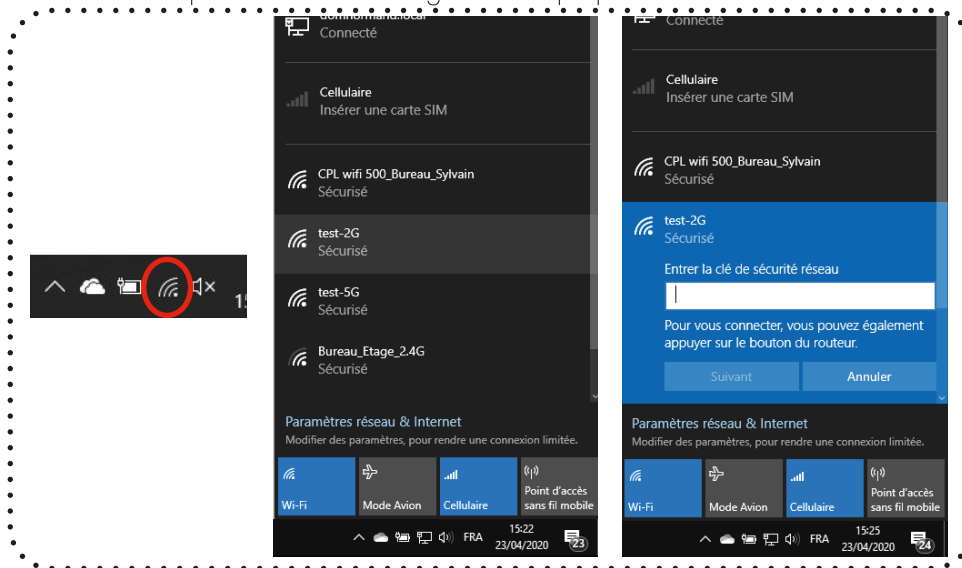


1. Assurez-vous que l'interrupteur de sélection de mode est bien sur le mode «**Point accès (AP)**».
2. Connectez le répéteur Wifi dans une prise électrique murale. (La LED «**Alimentation**» doit rester allumée)
3. Connectez le cordon RJ45 de votre box internet ou de votre prise murale réseau au répéteur Wifi sur le port nommé «**LAN**».
4. Suivez ensuite les étapes «**1 et 6**» du paragraphe «**5.2.1) Accès à l'interface du répéteur**», p8.
5. L'interface du répéteur s'affichera. Cliquez sur le bouton «**Assistant**» en bas de l'écran.
6. Dans cette étape, vous pourrez configurer les 2 réseaux Wifi qui seront diffusés par le répéteur dans les 2 bandes de fréquences en 2,4GHz et 5GHz. Vous pouvez si vous le souhaitez modifier le nom des réseaux Wifi qui seront diffusés et activez ou non le mot de passe pour pouvoir s'y connecter.
7. Sélectionnez le type de cryptage parmi les différentes options proposées.

AP Wizard	
2.4G SSID:	<input type="text" value="Sylvain-2G"/>
5G SSID:	<input type="text" value="Sylvain-5G"/>
Security Type:	<input type="text" value="WPA2-PSK"/>
Wi-Fi Password:	<input type="text" value="123456789"/>
<input type="button" value="Apply"/>	

8. Cliquez enfin sur le bouton «**Appliquer**» 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%.

9. Après avoir cliqué sur l'icône Wifi ci-dessous situé dans votre barre des tâches, vous verrez apparaître dans la liste des réseaux Wifi, les noms des réseaux Wi-Fi 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 le mot de passe si vous en avez demandé un dans les réglages précédents. Vous serez donc connecté à internet sur votre box internet au travers du répéteur Wifi.

PS : Dans ce cas l'adresse IP par défaut du répéteur aura changée, il sera donc accessible par l'adresse suivante <http://ap.setup>

7. Connecter un nouvel ordinateur au répéteur Wifi

7.1) Ajouter 1 ordinateur en Wifi au répéteur Wifi

1. Allumez votre ordinateur puis activez le Wifi.
2. Cliquez sur l'icône ci-dessous dans la barre de notification.
3. Vous devriez voir apparaître dans la liste des réseaux sans fil disponibles, le nom du réseau que vous avez indiqué à l'étape de configuration. Cliquez dessus, puis cliquez sur le bouton «**Connexion**».



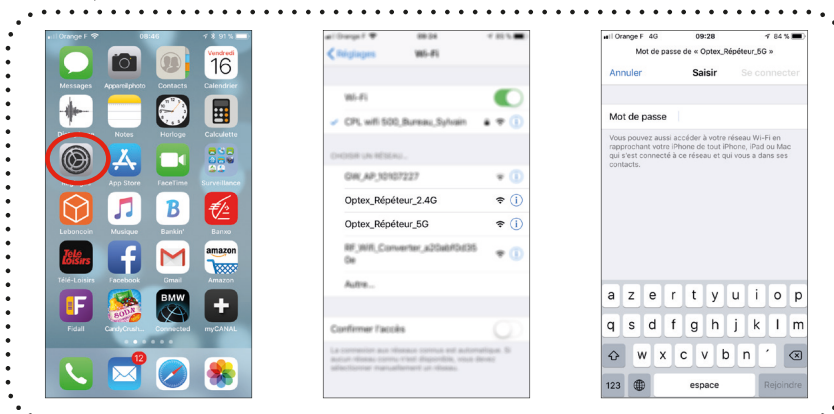
4. Si vous avez sécurisé votre réseau, entrez la clé de cryptage puis validez par «**OK**». Vous verrez un message de confirmation lorsque votre ordinateur sera connecté au réseau.
5. Pour vérifier que votre ordinateur est bien connecté, ouvrez votre navigateur internet et effectuez une recherche, celle-ci devrait aboutir.

8. Connecter un SmartPhone ou tablette au répéteur Wifi

Nous allons vous montrer dans cette partie comment connecter un appareil mobile sur le réseau amplifié en provenance du répéteur Wifi. Il est également possible d'effectuer l'installation du répéteur au moyen de votre appareil mobile. (Reportez-vous pour cela au chapitre «**5. Configuration - Mode Répéteur Wifi**», p7.

8.1) Appareil sous iOS (Apple)

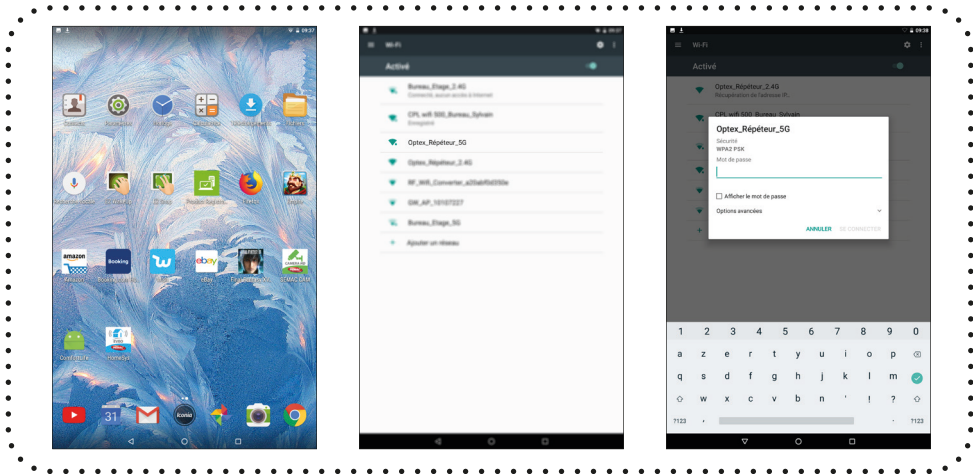
1. Cliquez sur l'icône «**Réglages**» puis sélectionnez le paramètre «**Wifi**».
2. Cliquez ensuite sur le nom du réseau Wifi «**OPTEX-2G**» ou sur le nom que vous avez indiqué à l'étape de configuration.
3. Entrez ensuite la clé de sécurité que vous avez indiqué durant la configuration. Cliquez enfin sur le bouton «**Se connecter**».



8.2) Appareil sous Android

1. Cliquez sur l'icône «**Paramètres**» puis sélectionnez le paramètre «**Wifi**».
2. Cliquez ensuite sur le nom du réseau Wifi «**OPTEX-2G**» ou sur le nom que vous avez indiqué à l'étape de configuration.
3. Entrez ensuite la clé de sécurité que vous avez indiqué durant la configura-

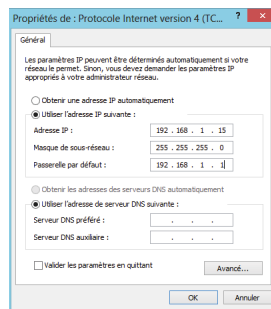
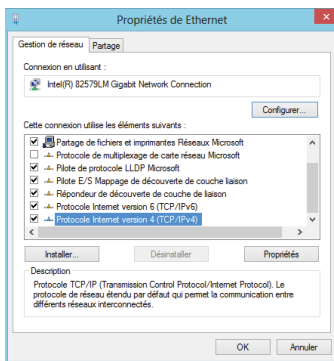
tion. Cliquez enfin sur le bouton «**Se connecter**».



9. Comment modifier l'adresse IP de votre ordinateur

9.1) Configurer votre ordinateur pour qu'il se connecte au répéteur

Le répéteur Wifi est configuré par défaut avec l'adresse IP 192.168.10.1, il est donc impératif que votre ordinateur soit dans la même plage d'adresse. Suivez pour cela la procédure décrite ci-dessous :



1. Allez dans «**Panneau de configuration**» puis sélectionnez «**Centre réseau et partage**».

2. Cliquez sur «**Modifier les paramètres de la carte**» puis sur la connexion Ethernet, faites un clic droit et sélectionnez l'option «**Propriétés**».
3. Sélectionnez le paramètre «**Protocole internet TCP/IPv4**» puis cliquez sur «**Propriétés**».
4. Cochez l'option «**Utiliser l'adresse IP suivante**» puis complétez les différentes options.
L'adresse IP devra avoir le format suivant : 192.168.10.x
Le masque de sous-réseau aura le format suivant : 255.255.255.0.
La passerelle aura ensuite la valeur suivante : 192.168.10.1

10. Initialisation du répéteur

Cette procédure permet de faire une initialisation de votre répéteur. Toutes les données et réglages seront définitivement supprimées.

Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer son initialisation :

1. Appuyez et laissez appuyer le bouton «**Remise à zéro**» pendant 3 secondes au moyen d'une pointe de stylo ou d'un trombone puis relâchez-le.
2. Vous pourrez constater que l'intégralité des voyants LED va s'allumer puis s'éteindre.
3. Le répéteur va rétablir les valeurs par défaut, cela peut prendre plusieurs minutes. Patientez durant la procédure.
4. Lorsque le voyant Wifi sera rallumé, la procédure sera terminée et le répéteur sera à nouveau opérationnel pour une nouvelle configuration.

11. Gestion via l'interface web

Il est possible d'effectuer différents réglages au travers de l'interface Web du répéteur. Vous pourrez modifier les réglages de base comme la date et heure... mais également les réglages les plus avancés.

11.1) Description des menus :

L'interface est constitué de 4 menus :

«**Etat**» : Ce menu s'affiche lorsque vous accédez à l'interface du répéteur pour vous donner toutes les informations sur celui-ci.

«**Assistant**» : Permet de vous assister pour la configuration de votre répéteur.

«**Wi-Fi**» : Permet d'effectuer tous les réglages liés au Wi-Fi

«**Réglages**» : Permet d'effectuer tous les autres réglages du répéteur.

11.1.1) Menu Wi-Fi



Ce menu permet d'accéder aux réglages du Wi-Fi ainsi que les réseaux Wi-Fi en 2,4GHz et 5GHz.

- « Configuration Wi-Fi »

Ce menu permet de configurer les 2 réseaux sans fil qui seront diffusés par le répéteur.



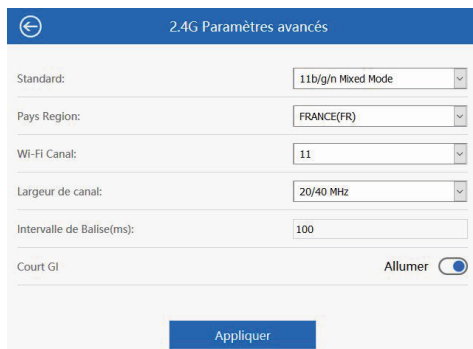
Il sera donc possible :

- D'activer ou non le réseau 2,4GHz ou 5GHz
 - De masquer la diffusion du nom du réseau Wi-Fi
 - De modifier les noms des réseaux Wi-Fi
 - De sélectionner un type de sécurité
 - D'indiquer une clé de sécurité
- Une fois les réglages terminés, cliquez

sur le bouton « Appliquer ».

- « 2.4G - Paramètres avancés »

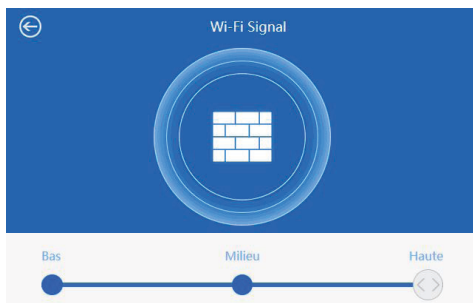
Ce menu permet d'effectuer des réglages avancés pour le Wi-Fi 2,4GHz.



PS : Vous pourrez effectuer les mêmes réglages pour le Wi-Fi 5GHz.

- « Signal Wi-Fi »

Ce menu permet de connaître le niveau de signal Wi-Fi.



11.1.2) Menu Réglages

Ce menu est constitué de 8 sous menus pour effectuer les différents réglages de bases du répéteur.

Configurer	
 Réglages d'Internet	>
 Réglages de Temps	>
 Sécurité de Système	>
 Sauvegarder/Restaurer	>
 Mettre à jour Firmware	>
 Etat de Dispositif	>
 Logout	>
 Redémarrer le Dispositif	>

- « Réglages réseau »

Ce menu permet de définir vos paramètres d'adressage IP.

Vous pourrez sélectionner le mode automatique DHCP ou statique. Dans ce 2ème mode, il faudra renseigner les différentes informations requises.

← Réglages d'Internet

Statique IP	Dynamique IP
Adresse IP: <input type="text"/>	
Masque de Sous-réseau: <input type="text"/>	
Passerelle IP: <input type="text"/>	
DNS1: <input type="text" value="8.8.8.8"/>	
DNS2: <input type="text" value="114.114.114.114"/>	
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">Appliquer</div>	

- « Date & heure »

Ce menu permet d'effectuer les réglages concernant la date et l'heure du répéteur.

← Réglages d'Heure

Heure Actuelle :	2020/4/28 10:7:39
SYNC Temps:	Allumer <input checked="" type="checkbox"/>
Etat:	Synchronisé
Fuseau Horaire:	<input type="text" value="(UTC+01:00) Germany, Tunisia, Ma"/>
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">Appliquer</div>	

- « Mot de passe système »

Ce menu permet de définir un nouveau mot de passe pour l'accès à l'interface Web du répéteur.

Par défaut le mot de passe est admin.

← Sécurité de Système

Ancien Mot de passe:	<input type="text"/>
Nouveau Mot de passe:	<input type="text"/>
Confirmez Mot de passe:	<input type="text"/>
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Appliquer</div>	

Il faudra saisir le mot de passe actuel puis le nouveau mot de passe puis le confirmer à nouveau.

- « Sauvegarde&restauration »

Ce menu permet de sauvegarder/restaurer une configuration effectuée pour votre répéteur dans un fichier externe mais aussi d'initialiser les valeurs d'usine.

← Réglages de Sauvegarder/Restaurer

Configuration de sauvegarder
Enregistrez une copie de vos paramètres actuels.

Sauvegarder

Restaurer la configuration
Restaurer les paramètres d'un fichier.

Aucun fichier sélectionné.

Restaurer

Par défaut
Réinitialiser tous les paramètres d'usine par défaut. Nous vous recommandons de que vous sauvegarder les paramètres de configuration avant de réinitialiser l'appareil.

Redémarrer

« **Sauvegarder** » : Cliquez sur ce bouton pour sauvegarder la configuration dans un fichier externe.

« **Restaurer** » : Cliquez sur ce bouton

pour charger une configuration d'un fichier que vous aurez au préalable sauvegardée.

«**Redémarrer**» : Cliquez sur ce bouton pour effectuer une initialisation du répéteur.

PS : Tous les réglages seront définitivement supprimés.

- «**Mise à jour logiciel**»

Ce menu permet de mettre à jour le logiciel du répéteur si une nouvelle version est disponible sur notre site www.optex.fr.

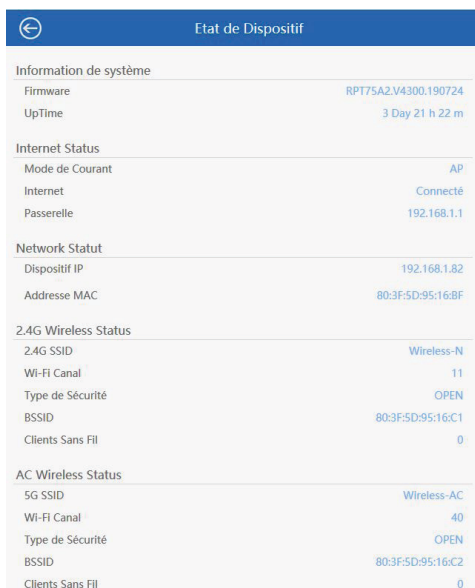
Il suffira dans ce cas de télécharger le fichier, de le sélectionner en cliquant sur le bouton «**Parcourir**», et enfin de cliquer sur le bouton «**Appliquer**» pour charger le fichier.



IMPORTANT : Ne débrancher pas le répéteur durant cette procédure sous peine de l'endommager.

- «**Etat du répéteur**»

Ce menu permet d'afficher l'état du répéteur. Vous pourrez voir apparaître toutes les informations.



- «**Déconnexion**»

Ce menu permet de vous déconnecter de l'interface du répéteur. Cliquez simplement sur le paramètre «**déconnexion**».

- «**Redémarrer le répéteur**»

Ce menu permet de redémarrer le répéteur. Cliquez simplement sur ce paramètre puis sur le bouton «**Redémarrer**».



Patientez quelque instant jusqu'à ce que le répéteur soit à nouveau disponible.

12. Position du répéteur

1. Placez le répéteur à environ mi chemin entre votre routeur et la zone non couverte par le Wi-Fi.
2. 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.

13. Données techniques

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

Bande fréquence utilisée : 2.4GHz, 5GHz

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

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

Supporte le DHCP (adressage automatique)

Supporte la mise à jour du logiciel

Gestion de l'interface par le web

Débit de 750Mb/s

1 port LAN RJ45 et 1 port WAN/LAN RJ45

1 bouton RESET et WPS

Fonction de connexion WPS

Antennes intégrées

Voyants LED : 6

Alimentation : 100-240V ~50/60Hz

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Dimensions : 75 x 53 x 41 mm

14. En cas de problème

Avant de contacter votre 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.

Symptômes	Solution
Le voyant LED «Alimentation» alimentation est éteint	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Le voyant LED «LAN» pour la connexion filaire ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> • 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)», p12
Aucun connexion suite à une mauvaise manipulation	Il est conseillé dans ce cas d'effectuer une initialisation usine du répéteur. (Reportez-vous au chapitre «10. Initialisation du répéteur», p16