

## **Consignes de sécurité du Produit Répéteur Bbox Wi-Fi AC et du Produit Répéteur Bbox Wi-Fi 5**

Les instructions suivantes s'appliquent au « Produit » lequel désigne un ensemble : votre équipement Répéteur Bbox et ses accessoires (câbles, bloc d'alimentation ...).

Veuillez les lire attentivement. Le non-respect de ces instructions peut être dangereux et, ou, illégal. Vous êtes seul responsable de la façon dont votre Produit est utilisé et des conséquences de son utilisation.

Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

### **Sécurité et entretien :**

- Retirer le film plastique de protection sur le Produit avant de l'allumer.
- Ne couvrez pas le Produit. Les ouvertures en haut et en bas servent à la ventilation du Produit. Pour en assurer un fonctionnement fiable et sûr et pour le protéger de la surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes.
- Le bloc d'alimentation sert de dispositif de sectionnement et il doit être facilement accessible.
- Protégez le Produit et son bloc d'alimentation électrique des chutes ou chocs extérieurs. Ne les installez pas dans un lieu de passage (risque de choc).
- Le Produit ne doit jamais être placé à moins de 20 cm d'un radiateur ou d'une source de chaleur, ni dans une zone non ventilée correctement.
- Ne pas utiliser le Produit dans des lieux où l'émission d'ondes électromagnétiques est interdite, car il pourrait causer des interférences avec d'autres appareils (hôpitaux, cliniques, etc.).
- Garder le Produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ils peuvent se blesser, causer des blessures aux autres ou endommager le Produit, qui contient de petites pièces pointues pouvant causer des blessures ou se détacher et être avalées.

- Le Produit peut consommer plus d'énergie que nécessaire si ces conditions ne sont pas respectées.
- Vous devez éteindre le Produit s'il se trouve dans une zone présentant un risque d'explosion comme une station essence, l'espace sous le pont d'un bateau, un lieu de transport ou de stockage de carburant ou de substances chimiques, ainsi que les zones où l'air contient des substances chimiques ou des particules (poussières, particules métalliques en suspension, etc.).
- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation livré avec le Produit. Tout autre bloc d'alimentation peut endommager le Produit.
- Assurez-vous d'avoir branché les câbles fournis avec le Produit dans les ports appropriés pour un bon fonctionnement.
- N'insérez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans le Produit à travers les ouvertures autres que le "RESET" car ils peuvent toucher des composants ou pistes électroniques et causer un court-circuit qui pourrait entraîner un incendie, une explosion ou une électrocution et endommager le Produit en permanence.
- Séchez-vous les mains avant de manipuler le Produit (risque de choc électrique).
- Ne placez rien sur votre Produit ; les objets chauds (bougies...) et les récipients contenant des liquides doivent en être distants.
- Ne renversez jamais de liquide sur le Produit et ne l'utilisez jamais près de l'eau (près d'un bain ou d'une piscine, dans un sous-sol humide, etc.).
- N'exposez pas le Produit à l'humidité, à la poussière ou à des liquides corrosifs.
- Évitez d'utiliser ce Produit en cas d'orage.
- Évitez d'exposer ce Produit en plein soleil.
- Éteignez complètement le Produit avant de le nettoyer en débranchant le cordon d'alimentation de la prise murale et en déconnectant tout autre câble.
- Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage. N'utilisez pas de liquide nettoyant ou d'aérosol.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer le Produit ou l'un de ses accessoires, y compris le bloc d'alimentation et son câble.

- Vérifiez régulièrement l'état de vos connexions électriques (fil d'alimentation, bloc d'alimentation d'un simple contrôle visuel. Si vous constatez un quelconque dommage sur votre bloc d'alimentation (coque plastique entrouverte ou cassée, fil dénudé...), ne touchez rien et contactez le Service Clients pour connaître la marche à suivre.

Pour débrancher un bloc d'alimentation endommagé en toute sécurité, respectez les instructions suivantes :

- Avant toute manipulation, coupez l'alimentation de la prise électrique sur laquelle le bloc d'alimentation est branché ou coupez l'électricité du logement.
- Attendez 3 minutes après la coupure du courant électrique afin que le bloc d'alimentation se décharge.
- Débranchez le bloc d'alimentation de la prise électrique sans toucher les composants internes.
- Ne l'utilisez plus et suivez les indications fournies avec le bloc d'alimentation de remplacement.

Dans les conditions suivantes, votre Produit doit être traité par du personnel qualifié :

- Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou effilochés.
- Si du liquide est déversé dans le Produit.
- Si le Produit a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- Si le Produit ne fonctionne pas normalement lorsque le mode d'emploi est suivi.
- Si le Produit est tombé ou a été endommagé.
- Si les performances du Produit changent, indiquant un besoin de réparation.

### **Manutention et transport :**

Manipulez le Produit avec précaution pour éviter tout dommage. Évitez de le laisser tomber ou de le heurter en le déplaçant.

### **Restriction réglementaire d'utilisation :**

Lorsque le Produit émet dans la bande de fréquence 5150 – 5350 MHz, son utilisation n'est autorisée qu'à l'intérieur d'un bâtiment et peut faire l'objet de restriction lorsqu'il est utilisé en : 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), Norvège (NO), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Suisse (CH), Turquie (TR), Royaume-Uni (Irlande du Nord) (UK/Nl).

### **Recyclage du Produit :**

(Recyclage d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole signifie que votre Produit et ses accessoires appartiennent à la famille des équipements électriques et électroniques et sont donc susceptibles de contenir des éléments qui, bien qu'indispensables à leur bon fonctionnement, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte.

Une fois hors d'usage, ils doivent être collectés séparément et en aucun cas jetés avec les déchets ménagers :

- Des points de collecte sont mis à votre disposition localement (déchetteries, collecte sélective, etc.).
- Un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'achat d'un équipement équivalent.



Respectez les consignes de tri sélectif pour l'élimination des déchets d'emballages.



Ce symbole apposé sur votre Produit garantit qu'il satisfait aux exigences des Directives Européennes 2011/65/UE, 2009/125/CE et 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité et les informations selon le règlement (UE) 2019/1782 concernant le bloc d'alimentation fourni avec le Produit sont disponibles à l'adresse internet suivante : [www.bouyguetelecom.fr](http://www.bouyguetelecom.fr)

Conformément à l'article 10.8 (a) et 10.8 (b) de la Directive 2014/53/UE, le tableau suivant fournit des informations sur les bandes de fréquences utilisées et les puissances d'émission radios maximales du Produit en vente dans l'Union Européenne :

Gamme de fréquence (MHz)	Canaux	Puissance Max. (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	OFDM : 19.9dBm (97.7mW) CCK : 17.9dBm (61.7mW)
5150-5250	36-48	22.9dBm (195mW)
5250-5350	52-64	22.9dBm (195mW) avec CPT* 19.9dBm (97.7mW) sans CPT*
5470-5725	100-140	29.9dBm (977mW) avec CPT* 26.9dBm (490mW) sans CPT*

\*CPT : Contrôle de puissance transmise.

Les interfaces sans fil (Wi-Fi) peuvent être désactivées au moyen de l'interface utilisateur du Produit par connexion au Produit via internet.













La valeur du débit d'absorption spécifique (DAS) au contact mesuré au tronc est de 1,562 W/kg.







INFORMATIONS RELATIVES A LA CONSOMMATION D'ENERGIE en mode veille (Selon la Directive 2009/125/CE du Parlement Européen) : 5,8 W.

Le marquage du Produit se situe sur le fond du Produit.

Des compléments à cette notice peuvent être apportés. Référez-vous à la dernière version disponible en ligne sur le site [www.bouyguetelecom.fr](http://www.bouyguetelecom.fr)

Le tableau ci-dessous décrit les symboles figurant sur le Produit et sur son emballage :

<b>Symbole</b>	<b>Signification</b>
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Association WPS
	Wi-Fi
	Voyant de fonctionnement
	Bouton de mise en service
	Courant continu
	Courant alternatif
	Marquage CE
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
	Haut
	Equipement de classe II
	Efficacité de niveau VI

	Ne pas jeter avec les déchets ménagers.
	Tri et recyclage des déchets d'emballage
	Restrictions d'usage. Consultez la notice.
	Restrictions d'usage. Consultez la notice.
	Fragile
	Garder au sec.

**BOUYGUES TELECOM S.A.**

*Siège social : 37-39 rue Boissière - 75116 PARIS*

*Société anonyme au capital de 819 698 624,76 €*

*SIREN : 397 480 930 R.C.S PARIS*