


**CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT HMB9213NW**  
**AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS**

 Le soussigné, Bouygues Telecom, déclare que l'équipement radioélectrique du type HMB9213NW est conforme aux directives 2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [www.bouyguestelecom.fr](http://www.bouyguestelecom.fr)



Ce symbole alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes.



### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

**Il est important de lire attentivement le guide et les instructions de sécurité ci-dessous qui s'appliquent au « Produit », lequel désigne un ensemble : votre Décodeur TV Bbox 4K et ses accessoires (câbles, fil et bloc secteur, télécommande ...). Si vous avez le moindre doute sur l'installation, le fonctionnement ou la sécurité de votre Produit, veuillez contacter votre Service Clients.**

#### **Précautions essentielles pour éviter les risques de choc électrique, d'incendie ou de brûlure :**

- Débranchez le Produit de la prise secteur (murale) avant n'importe quelle modification du raccordement avec la télévision ou l'antenne.
- Souvenez-vous, un contact avec le 230 Volt AC peut être mortel ou causer un choc électrique important.
- N'enlevez jamais le capot du Produit. Si le Produit tombe en panne, contactez votre Service Clients.
- Veillez à ne rien insérer dans les trous ou ouvertures de votre Produit.
- N'obstruez pas les trous de ventilation, ne posez jamais le Produit sur une matière souple telle qu'un tapis, etc.
- Ne posez rien sur le Produit qui puisse s'y déverser à l'intérieur (bougies, récipient de liquides, ...).
- N'approchez aucun liquide à proximité du Produit. Si un objet ou un liquide entrait dans le Produit, débranchez-le immédiatement et contactez votre Service Clients.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, veillez à toujours avoir les mains sèches lorsque vous manipulez le Produit.
- Ne placez pas le Produit dans un environnement trop chaud, froid ou humide.
- Ne placez pas le Produit dans des endroits cloisonnés, comme par exemple une armoire ou un meuble fermé.
- Le Produit est prévu pour fonctionner à une température de 0 à 35 degrés Celsius et à une hygrométrie inférieure à 75 %.
- En cas d'orage, il est recommandé de débrancher le Produit du secteur et du téléviseur.
- Le marquage du Produit est situé sur le fond du Produit.
- Veillez à ne pas poser sur le Produit d'objets qui pourraient s'échauffer.
- Les accessoires fournis avec votre Produit sont suffisants pour son fonctionnement. Si vous branchez d'autres accessoires sur votre Produit, veillez à ce que ceux-ci soient adaptés et compatibles avec votre Produit.
- Ne pas tenir le Produit par ses parties métalliques.
- Laissez refroidir le Produit si vous souhaitez le déplacer.
- Ne placez pas votre Produit derrière une fenêtre, ceci afin de le protéger des rayons du soleil. Placez le dans un endroit sec et bien aéré, protégez-le de l'humidité, installez-le sur une surface plane où il ne peut ni tomber ni être à la portée d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Tenez votre Produit et ses accessoires hors de portée des animaux domestiques. Ils pourraient le détériorer et consécutivement se blesser ou s'électrocuter.
- Ne placez rien sur votre Produit et laissez 7 à 10 cm autour pour assurer une ventilation adéquate.
- Ne posez pas le Produit sur son côté.
- Les parties métalliques des accessoires branchés sur les ports USB (notamment clés) peuvent atteindre une température élevée, notamment en cas d'utilisation prolongée ou de dysfonctionnement. Evitez tout contact avec ces parties. A défaut, éteignez d'abord votre Produit et laissez les refroidir avant tout contact.



**Utiliser exclusivement le bloc secteur fourni avec le Produit pour raccorder celui-ci sur le secteur. Toute utilisation d'un autre équipement peut être dangereuse.**



#### **Pour connecter votre Produit :**

Ce Produit est prévu pour fonctionner en 230 V AC, 50 Hz. Branchez le Produit au secteur avec les cordons

fournis. N'utilisez pas de prolongateur ou de multiprise. Par précaution, en cas de danger, le bloc secteur sert de dispositif de sectionnement de l'alimentation secteur et il doit être facilement accessible. En cas de doute sur les branchements, contactez votre Service Clients.

Les informations, selon le règlement (UE) 2019/1782, concernant le bloc secteur fourni avec le Produit sont disponibles à l'adresse internet suivante : [www.bouyguetelecom.fr](http://www.bouyguetelecom.fr)

**Pour débrancher un bloc secteur endommagé en toute sécurité, veillez à respecter les instructions suivantes :**

1. Avant toute manipulation, coupez l'alimentation de la prise électrique sur laquelle votre bloc secteur est branché (si ce n'est pas possible, coupez l'électricité du logement).
2. Attendez trois minutes après la coupure du courant électrique afin que le bloc secteur se décharge.
3. Débranchez le bloc de la prise électrique sans toucher les composants internes.
4. Ne l'utilisez plus et suivez les indications fournies avec le bloc de remplacement.

**Afin de garantir le bon fonctionnement de votre Produit, vous devez :**

- Utiliser votre Produit exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment pour le protéger contre la foudre, la pluie, etc.
- Eloigner le Produit des interférences pouvant être générées par un four micro-ondes ou un DECT par exemple, afin de garantir une performance radio optimale.
- Ne jamais ouvrir votre Produit.

Tout contact avec un liquide endommagerait votre Produit et pourrait causer une panne. Nettoyez votre Produit avec un chiffon doux et non-pelucheux. N'employez aucun type de chiffon abrasif, de la poudre à récurer ou des dissolvants, tels que de l'alcool ou de la térébenthine, car ils pourraient endommager la surface du Produit. Nettoyez régulièrement les trous de ventilation. Débranchez le Produit de la prise secteur (murale) avant de le nettoyer.

**Réseau de raccordement à l'antenne de télévision :**

Avant de connecter votre Produit à la prise d'antenne télévision de votre habitation, assurez-vous, afin d'éviter tout risque d'incendie et de choc électrique, que le réseau de distribution de télévision par câble coaxial de votre habitation, arrivant à votre prise d'antenne de télévision est mis à la terre et/ou équipé d'un isolateur galvanique, conformément aux normes en vigueur, notamment la norme EN 60728-11. En cas de doute, rapprochez-vous de votre installateur d'antenne ou du fournisseur de votre réseau.



**Restriction réglementaire d'utilisation :** Lorsque le Produit opère 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 restrictions 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), Slovaquie (SK), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Norvège (NO), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Suisse (CH), Turquie (TR), Royaume-Uni (Irlande du Nord) (UK/NI).

**Télécommande :**

Votre télécommande a été conçue pour être utilisée avec votre Produit et nécessite des piles spécifiques de type LR03 AAA de 1,5 V. Elles doivent être insérées selon le sens indiqué dans la trappe à piles. Les piles/batteries peuvent être facilement avalées par des enfants en bas âge ou les animaux domestiques. Ne laissez pas les jeunes enfants ou les animaux jouer avec la télécommande. Le marquage de la télécommande est situé sur le revers du couvercle de la trappe à piles.

**Attention :** Ne pas jeter les piles dans le feu, les recharger, les remplacer par des piles différentes du type recommandé, les insérer dans le mauvais sens, les insérer en les mélangeant avec des piles usagées, sous risque d'explosions ou de fuites qui pourraient ainsi provoquer des dommages physiques. Ne pas exposer les piles à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire. Les piles doivent être recyclées, des points de collectes sont mis à votre disposition.

**Environnement :**

La préservation de l'environnement est une préoccupation essentielle de Bouygues Telecom, qui intègre cette

dimension dans l'exploitation de ses bâtiments ainsi que dans ses produits et services, durant l'ensemble du cycle de vie. (2012/19/UE).



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.) et un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'achat d'un Produit équivalent.

Pour la restitution de votre Produit ainsi que de la télécommande, merci de contacter votre Service Clients. Pensez également à déposer les piles dans les bacs destinés au recyclage. Ainsi, vous participez à la réutilisation et à la valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques qui peuvent avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



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




















Votre Produit utilise des radiofréquences. Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquence maximales émises par le Produit sont inférieures à 100 mW (bande 2400 - 2483,5 MHz), 200 mW (bande 5150 - 5350 MHz), 1 W (bande 5470 - 5725 MHz). Il respecte la réglementation française et européenne en matière d'exposition aux radiofréquences, avec une valeur de DAS (Débit d'Absorption Spécifique) maximale relevée de 1,341 W/kg. Cette valeur mesurée en laboratoire quantifie le niveau d'exposition maximale (lorsque le Produit émet à pleine puissance) de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. Pour plus d'informations rendez-vous sur le site [www.radiofrquences.gouv.fr](http://www.radiofrquences.gouv.fr). Pour réduire votre exposition, vous pouvez désactiver les fonctions Wi-Fi grâce au menu utilisateur de votre Produit, accessible depuis sa télécommande. La désactivation de ces fonctions peut restreindre certaines fonctionnalités.







Toutes les marques citées dans ce document sont des marques déposées propriété de leurs titulaires.

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 :

Symbole	Signification
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Arrêt
	Marche
	Positionnement de la pile

	Marquage CE
	Tri et recyclage des déchets d'emballage
	Fragile
	Fragile
	Garder au sec.
	Garder au sec.
	Haut
	Empiler au maximum 12 cartons.
	Restrictions d'usage. Se référer à la notice.
	Ne pas jeter avec les déchets ménagers.
	Mise en garde
	Equipement de classe II
	Courant continu
	Courant alternatif
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
L.P.S.	Source à puissance limitée
LPS	Source à puissance limitée
	Efficacité de niveau V
	Efficacité de niveau VI

	<p>Mise en garde. Se référer à la notice.</p>
	<p>Se référer à la notice.</p>
	<p>Entrée/sortie du mode de veille</p>
	<p>Connecteur câble antenne TNT</p>
	<p>Polyéthylène basse densité</p>
	<p>Autres types de plastiques</p>
	<p>Polyéthylène</p>
	<p>Acrylonitrile butadiène styrène</p>
	<p>Connecteur d'alimentation en courant continu</p>