



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nous :

**Bouygues Telecom SA**  
37-39, rue Boissière  
75 116 Paris

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit ci-dessous, objet de la présente déclaration :

NOM DU PRODUIT	:	Bouygtel4K
TYPE DU PRODUIT	:	HMB9213NW-v2.1
FAMILLE DE PRODUIT	:	Set Top Box

mis sur le marché à partir de son début de production jusqu'au 16 Novembre 2022 est conforme aux exigences essentielles des directives et aux règlements européens suivants :

- RED : DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE
- Ecoconception :
  - DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (refonte).
  - RÈGLEMENT (CE) N° 1275/2008 DE LA COMMISSION du 17 décembre 2008 modifié par le RÈGLEMENT (UE) N o 801/2013 DE LA COMMISSION du 22 août 2013
  - RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission
- ROHS : DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| • EN 303 423 V1.3.1           | EN 50563:2011+A1:2013       |
| • EN 62368-1:2014+A11:2017    | EN 62479:2010               |
| • EN 62311:2008               | EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  |
| • EN 55032:2015               | EN 301 489-17 V3.2.4 (2020) |
| • EN 55035:2017               | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| • EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | EN 303 340 V1.2.1           |

mis sur le marché à partir du 17 Novembre 2022 est conforme aux exigences essentielles des directives et aux règlements européens suivants :

- RED : DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE
- Ecoconception :
  - DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (refonte).
  - RÈGLEMENT (CE) N° 1275/2008 DE LA COMMISSION du 17 décembre 2008 modifié par le RÈGLEMENT (UE) N o 801/2013 DE LA COMMISSION du 22 août 2013

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission
- ROHS : DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| • EN 303 423 V1.3.1              | EN 50563:2011+A1:2013       |
| • EN 62368-1:2014+A11:2017       | EN 62479:2010               |
| • EN 62311:2008                  | EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  |
| • EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 | EN 301 489-17 V3.2.4 (2020) |
| • EN 55035:2017+A11:2020         | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| • EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)    | EN 303 340 V1.2.1           |

A Paris, le 20/11/2022

Au nom de Bouygues Telecom



Georgina Lopez  
Directrice Développement Produits Fixes et Plateformes de Service