



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	:	Répéteur Bbox Wi-Fi® 7
TYPE DU PRODUIT	:	F380bg
FAMILLE DE PRODUIT	:	Répéteur Wi-Fi®

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 (UE) 2023/826 DE LA COMMISSION du 17 avril 2023 établissant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'énergie en mode arrêt, en mode veille et en veille avec maintien de la connexion au réseau des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et abrogeant les règlements (CE) no 1275/2008 et (CE) no 107/2009 de la Commission
 - 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 62368-1:2014+A11:2017 | EN 50564:2011 |
| • EN IEC 62311:2020 | EN IEC 63000:2018 |
| • EN 50563:2011+A1:2013 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| • EN 55035:2017+A11:2020 | EN 301 489-17 V3.2.4 |
| • EN 301 489-1 V2.2.3 | EN 301 893 V2.1.1 |
| • EN 300 328 V2.2.2 | EN 303 687 V1.1.1 |
| • EN 303 423 v1.3.1 | |

L'organisme notifié Kiwa Neederland B.V. 0063 a réalisé l'analyse de la documentation technique du produit incluant les rapports de tests selon l'article 3.2 de la Directive RED et a délivré le certificat UE de type N° 242140642/AA/00.

A Paris, le 21/01/2025

Au nom de Bouygues Telecom,

Georgina Lopez

Directrice Développement Produits Fixes et Plateformes de Service



Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance®.

BOUYGUES TELECOM

37-39 Rue Boissière

75116 PARIS

Société Anonyme au Capital de 929 207 595,48 €

RCS Paris 397 480 930