



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 5
TYPE DU PRODUIT	:	Air 4830
FAMILLE DE PRODUIT	:	Répéteur WiFi

mis sur le marché à partir de son début de production jusqu'au 31 Mars 2020 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 (CE) N o 278/2009 DE LA COMMISSION du 6 avril 2009 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes
- 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 | | |
| • EN 62311:2008 | EN 50564:2011 | EN 50563:2011+A1:2013 |
| • EN 61000-3-2-2014 | EN 61000-3-3-2013 | EN 50581:2012 |
| • EN 55035:2017 | EN 55032:2015/AC:2016 | EN 50385:2017 |
| • Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) | Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) | EN 62209-2:2010 |
| • EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | EN 50566:2017 |

mis sur le marché du 1^{er} Avril 2020 jusqu'au 17 Septembre 2020 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° 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 | | |
| ● EN 62311:2008 | EN 50564:2011 | EN 50563:2011+A1:2013 |
| ● EN 61000-3-2-2014 | EN 61000-3-3-2013 | EN 50581:2012 |
| ● EN 55035:2017 | EN 55032:2015/AC:2016 | EN 50385:2017 |
| ● Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) | Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) | EN 62209-2:2010 |
| ● EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | EN 50566:2017 |

mis sur le marché du 18 Septembre 2020 jusqu'au 21 Juillet 2021 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° 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 62368-1:2014+A11:2017 | | |
| ● EN 62311:2008 | EN 50564:2011 | EN 50563:2011+A1:2013 |
| ● EN 61000-3-2-2014 | EN 61000-3-3-2013 | EN 50581:2012 |
| ● EN 55035:2017 | EN 55032:2015/AC:2016 | EN 50385:2017 |
| ● EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) | EN 62209-2:2010 |
| ● EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | EN 50566:2017 |

mis sur le marché à partir du 22 Juillet 2021 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° 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 62368-1:2014+A11:2017 | | |
| ● EN 62311:2008 | EN 50564:2011 | EN 50563:2011+A1:2013 |
| ● EN 61000-3-2-2014 | EN 61000-3-3-2013 | EN 50581:2012 |
| ● EN 55035:2017 | EN 55032:2015/AC:2016 | EN 50385:2017 |
| ● EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) | EN 62209-2:2010 |
| ● EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | EN 50566:2017 |

A Paris, le **22 JUIL. 2021**

Au nom de Bouygues Telecom


Jean-Christophe Reversat
Directeur Développement Produits Fixes et Plateformes de Service

