

**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	:	Télécommande Décodeur TV Bbox Standard (RTI 422)
TYPE DU PRODUIT	:	2746-502
FAMILLE DE PRODUIT	:	Télécommande

mis sur le marché à partir de son début de production jusqu'au 13 juin 2017 est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivantes:

- R&TTE : DIRECTIVE 1999/5/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité
- 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 les réglementations européennes suivantes :

- EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011
- EN 62311:2008
- EN 301489-1 v.1.8.1
- EN 301489-17 v.2.1.1
- EN 300328 v.1.7.1

mis sur le marché à partir du 13 Juin 2017 et jusqu'au 31 Mai 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
- 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 50581:2012
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015
- EN 55035 :2017
- EN 62368-1 :2014
- Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

mis sur le marché à partir du 1er Juin 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
- 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 63000:2018
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 62368-1:2014
- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)
- EN 300 328 V2.2.2

A Paris, le

**01 JUIN 2021**

Au nom de Bouygues Telecom

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

**BOUYGUES TELECOM**  
37-39 Rue Boissière  
75116 PARIS  
Société Anonyme au Capital de 819 698 624,7  
RCS Paris 397 480 930