



## 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	:	Bbox Miami VOICE
TYPE DU PRODUIT	:	CRB89A
FAMILLE DE PRODUIT	:	Télécommande

mis sur le marché à partir de son début de production 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 62368-1:2014+A11:2017
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 301 489-1 V 2.2.2
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 300 328 V2.1

mis sur le marché à partir du 1<sup>er</sup> Juin 2021 jusqu'au 21 Février 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
- 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 62479:2010
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-1 V 2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN IEC 63000:2018

mis sur le marché à partir du 22 Février 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
- 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 62479:2010
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-1 V 2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 300 328 V2.2.2
- EN IEC 63000:2018

A Paris, le 24/02/2022

Au nom de Bouygues Telecom

Georgina Lopez  
Directrice Développement Produits Fixes et Plateformes de Service

*Sopez*

**BOUYGUES TELECOM**

37-39 Rue Boissière

75116 PARIS

929 207 595,48 €

Société Anonyme au Capital de ~~840 608 624,76 €~~

RCS Paris 397 480 930