

# Déclaration de Conformité

Entreprise: LOGIC INSTRUMENT S.A.  
Adresse: 12 rue Ampère, 91430 Igny, France

## Produit

Description du produit: **5G Smart Phone**  
Modèle/Type: **X67 5G ; X67**  
Marque: **ARCHOS with Logic Instrument**  
Accessoires: **Câble USB, AC/DC Adapteur, Earphone**  
Version du logiciel\*:

Note : Afin de corriger les bugs ou d'améliorer les fonctionnalités de votre appareil, LOGIC pourrait publier des mises à jour de logiciels après le lancement du produit.

Toutes les versions de logiciel lancées par LOGIC sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur final et ne peuvent donc pas être changés ou modifiés.

LOGIC INSTRUMENT SA déclare sous son entière responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 2014/53/EU et que toutes les séries d'essais radio essentielles ont été effectuées.

<b>Directive sur les équipements radioélectriques (RED)</b>	2014/53/EU
<b>Exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité</b>	2009/125/EC
<b>Directive sur l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoSH)</b>	2011/65/EU

La procédure d'évaluation de la conformité mentionnée à l'Article 10 et détaillée à l'Annexe III de la directive RED a été suivie et réalisée avec l'intervention d'un organisme notifié : Phoenix, Numéro 0700 (Attestation d'examen UE de type # 19-210594 )

Les normes harmonisées et les documents normatifs ci-après sont ceux en vertu desquels la conformité du produit est déclarée en faisant spécifiquement référence aux exigences essentielles des directives citées :

<b>Sécurité</b> (Article 3.1(a) de la directive RED)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62479:2010; EN 50566:2017 EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010 EN 50360:2017
<b>CEM</b> (Article 3.1(b) de la directive RED)	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) (Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) EN 55032:2015; EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>Radio</b> (Article 3.2 de la directive RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08) ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07) (Draft)ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (2019-10) 3GPP TS 38 521-1 (V15.3.0) (07-2019); 3GP TS 38 521-3 V15.3.0 (2017-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) (Draft) EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Marquage CE valide en

Europe

Signé par et au nom de: LOGIC INSTRUMENT SA

Fait le: 13 janvier 2021

À : Igny

Nom de l'agent habilité: Loïc POIRIER Titre de l'agent: PDG

Signature



**LOGIC INSTRUMENT**  
12, Rue Ampère  
91430 IGNY  
Tél: 01 69 33 10 80 - Fax: 01 69 33 10 89  
SIRET: 341 762 573 00093 - RCS Evry

# Déclaration de Conformité

Entreprise: LOGIC INSTRUMENT S.A.  
Adresse: 12 rue Ampère, 91430 Igny, France  
Produit  
Description du produit: **5G Smart Phone**  
Modèle/Type: **X67 5G ; X67**  
Marque: **ARCHOS with Logic Instrument**  
Accessoires: **Câble USB, AC/DC Adapteur, Earphone**  
Version du logiciel\*:

Note : Afin de corriger les bugs ou d'améliorer les fonctionnalités de votre appareil, LOGIC pourrait publier des mises à jour de logiciels après le lancement du produit.

Toutes les versions de logiciel lancées par LOGIC sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur final et ne peuvent donc pas être changés ou modifiés.

LOGIC INSTRUMENT SA déclare sous son entière responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 2014/53/EU et que toutes les séries d'essais radio essentielles ont été effectuées.

<b>Directive sur les équipements radioélectriques (RED)</b>	2014/53/EU
<b>Exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité</b>	2009/125/EC
<b>Directive sur l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoSH)</b>	2011/65/EU

La procédure d'évaluation de la conformité mentionnée à l'Article 10 et détaillée à l'Annexe III de la directive RED a été suivie et réalisée avec l'intervention d'un organisme notifié : Phoenix, Numéro 0700 (Attestation d'examen UE de type # 19-210594 )

Les normes harmonisées et les documents normatifs ci-après sont ceux en vertu desquels la conformité du produit est déclarée en faisant spécifiquement référence aux exigences essentielles des directives citées :

<b>Sécurité</b> (Article 3.1(a) de la directive RED)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62479:2010; EN 50566:2017 EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010 EN 50360:2017
<b>CEM</b> (Article 3.1(b) de la directive RED)	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) (Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) EN 55032:2015; EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>Radio</b> (Article 3.2 de la directive RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08) ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07) (Draft) ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2 (2019-10) 3GPP TS 38 521-1 (V15.3.0) (07-2019); 3GPP TS 38 521-3 V15.3.0 (2017-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) (Draft) EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Marquage CE valide en

Europe



Signé par et au nom de: LOGIC INSTRUMENT SA

Fait le: 13 janvier 2021

À : Igny

Nom de l'agent habilité: Loïc POIRIER Titre de l'agent: PDG

Signature

  
**LOGIC INSTRUMENT**  
12, Rue Ampère  
91430 IGNY  
T: 01 69 33 10 80 - Fax: 01 69 33 10 89  
F: 341 762 573 00093 - RCS Evry