

Parc de l'étoile  
2 rue Galilée  
59760 Grande-Synthe  
+33 328587575  
France

## Déclaration de conformité CE

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

**MODELE :** **Sérénités 100**  
**DESCRIPTION** **Téléphone appel d'urgence**

Avec les composants inclus

Pour la base 7.5 VDC, 0.5 A, alimentée par un bloc d'alimentation externe certifié  
Pour le casque alimenté par une pile bouton lithium-métal CR2430

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
<b>RED 2014/53/EU</b>	Directive sur les équipements radioélectriques	2014-04
<b>EN301 489-1 V2.2.3</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme pour les équipements hertziens et les services radio partie 1	2019
<b>EN301489 3 V2.3.2</b>	Compatibilité électromagnétique (CEM) norme pour les équipements et les services radio ; partie 3 : conditions particulières pour les appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.	2023
<b>EN 300220-1 V3.1.1</b>	Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz ; Partie 1 : Caractéristiques techniques et méthodes de mesure	2017
<b>EN 300220-2 V3.1.1</b>	Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz ; Partie 2 : Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles	2017
<b>2014/30/EU</b>	Compatibilité électromagnétique	2014-02
<b>2014/35/EU</b>	La directive basse tension (DBT) (2014/35/UE) garantit que les équipements électriques dans certaines limites de tension offrent un niveau de protection élevé aux citoyens européens, et bénéficient pleinement du marché unique.	2016
<b>EN IEC 62368-1</b>	Équipements audio-vidéo des technologies de l'information et de la communication - exigences en matière de sécurité	2020+A11:2020
<b>EN50663</b>	Alimentations externes AC-Dc et AC-AC - Détermination de la puissance à vide et de l'efficacité moyenne des modes actifs	2017
<b>2011/65/EU</b>	Restriction des substances dangereuses (RoHS)	2011 incluant l'annexe II:2015/863/UE
<b>2012/19/EU</b>	Relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) Règles de l'UE sur le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques pour contribuer à une économie circulaire	
<b>No. 1275/2008</b>	Régulation de l'UE pour le mode veille et le mode arrêt	2008
<b>No. 801/2013</b>	Règlement de l'UE pour le mode veille et le mode arrêt. Ajout pour No 1275/2008	2013

Toute modification non autorisée ou utilisation abusive du produit annule cette déclaration.

Certifié par **Shenzen CCUT Technology Co Ltd.**

1F, Building 35, Changxing Technology industrial Park, Chanzhen Community,  
Yutang Street, guangming District, Guangdong, Shenzhen City, P.R. China  
Tel. +86 0755-23406590 Web:[www.ccutttest.com](http://www.ccutttest.com)

Rapport version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0	27/05/2024	initial

Grande-Synthe le 27/05/2025



Signature:

---

Nom: Sébastien EVRARD  
Position dans la société : Manager TECHNIQUE