
Assistance

<https://formulaire.services.orange.fr/1002>



Orange, SA au capital de 10 640 226 396 euros, 78 rue Olivier de Serres - 75015 Paris -
380 129 866 RCS Paris - Agence Bornéo - 10885 - Mars 2018

Guide d'installation



Contenu du pack



- ① Balise GPS LoRa®
- ② Câble micro USB
Permet de recharger la balise

- ③ Dragonne
- ④ Guide d'installation

Description de la balise



- ① Bouton d'activation
- ② Voyant lumineux
- ③ Prise micro USB
- ④ Voyant lumineux de
chargement

Avant de commencer

- Chargez votre balise en reliant le câble micro USB fourni au chargeur de votre smartphone. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant lumineux s'éteint.
- Activez le Bluetooth® de votre smartphone.

1 Téléchargez l'application « C'est ici » sur votre smartphone.

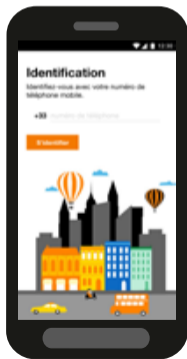


Flashez le QR Code !

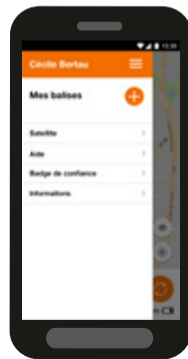


L'application est compatible à partir des versions iOS® 10.3 et Android® 5.0.

2 Lancez l'application
« C'est ici »
pour créer votre
compte utilisateur.



3 Touchez « + »
pour associer
votre balise à
votre smartphone.



4 Allumez
votre balise avec
un appui long.



1



2

5 Sélectionnez
votre balise dans
la liste des balises.

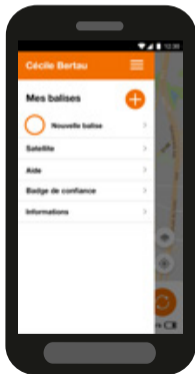


Le nom de la balise commence par ABW et les derniers chiffres sont ceux figurant au dos de la balise.

Votre balise apparaît dans le menu « Mes balises ».

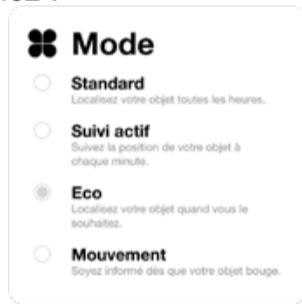
L'association est terminée !

Maintenant, vous pouvez placer votre balise sur l'objet que vous souhaitez localiser.



Changer de mode

Appuyez sur « Mode » dans les informations de votre balise, puis sélectionnez :



Le changement de mode peut prendre jusqu'à 12 minutes avant d'être effectif. Le mode «Eco» permet de prolonger l'autonomie de votre balise.

Partager votre balise

Sélectionnez « Partager » dans les informations avancées de votre balise.

Appuyez sur « + » puis **choisissez** le contact avec lequel vous voulez partager votre balise.

Confirmez le partage.



Le contact doit être enregistré dans votre smartphone avec son numéro de téléphone mobile. Il recevra un sms l'invitant à télécharger l'application. Vous pouvez à tout moment supprimer le partage.

Faire sonner votre balise ou votre smartphone

Pour faire sonner votre balise

Touchez la note de musique sur l'écran d'informations de votre balise. Votre balise clignote et émet un bip sonore.

Pour faire sonner votre smartphone

Appuyez sur le bouton central de votre balise. Une sonnerie suivie d'un sifflement retentissent sur votre smartphone.



Cette fonction est disponible si le Bluetooth® est activé sur votre smartphone.

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique : 5V (Via l'entrée micro USB)
- Batteries : Li-Po 450mAh, 3.7V
- Dimension: 59x34x13mm
- Poids : 21g
- Technologies radio:
 - LoRaWan™ : 868.1 – 868.5 MHz, 25mW max
 - BLE 4.0: 2402 - 2480MHz, 0dBm max
 - Wi-Fi : 2412 - 2.472MHz, 3dBm max
 - GNSS : 1559 - 1610MHz
- Température de fonctionnement : de -10°C à 55°C
- Température de stockage : -20°C à 25°C de préférence
- Indice de protection : IP64
- Compatibilité OS : iOS® et Android®
- Certification : RoHS, LoRaWan™ Class A et CE
- P/N: E002
- Fabricant: Orange SA, 78 rue Olivier de Serres, 75015 Paris, France

Déclaration UE de conformité

Cet appareil peut être utilisé en France métropolitaine.

Par la présente, le soussigné, Orange, déclare que les équipements radioélectriques E 002xx, sont conformes à la directive RED 2014/53/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE.

La déclaration de conformité détaillée peut être consultée sur le site internet : https://laborange.fr/sites/default/files/certificat_conformite_balise_lora.pdf

ou peut être demandée :

- via le formulaire : <https://formulaire.services.orange.fr/1002>
- ou à l'adresse suivante :

Orange
78 rue Olivier de Serres
75015 Paris, France

Ce produit contient une batterie respectant la Directive Européenne 2013/56/UE qui ne peut être jetée avec les déchets ménager. Si votre appareil est hors d'usage, veuillez utiliser les systèmes de collecte et de recyclage mis en place par l'Union Européenne.

Aidez-nous à préserver l'environnement dans lequel nous vivons !