

# SAFETY BOX

## Borne de secours autonome !

La SAFETY BOX se présente sous la forme d'un coffret robuste et totalement étanche doté d'un module de communication LTE multi-opérateurs.

Cette borne d'alerte est la solution idéale pour les établissements scolaires (PPMS), les autoroutes, les bâtiments publics, les plages et plus généralement pour tous les lieux où il est indispensable d'alerter rapidement les secours en cas de problème.



### Déclenchement d'alerte

Un bouton dédié permet d'envoyer instantanément une alarme. Des messages vocaux pré enregistrés informent l'utilisateur de la bonne prise en compte de l'appel et de son acheminement automatique aux services de secours jusqu'à la réponse de l'opérateur. Si besoin l'alerte peut être également envoyée sur un téléphone portable.

### Résilience renforcée

L'utilisation d'une carte SIM multi-opérateurs et l'alimentation autonome permettent de garantir une grande fiabilité pour une continuité de service optimale.

### Très simple d'installation

Fonctionnant à partir des réseaux mobiles des opérateurs, la SAFETY BOX ne nécessite aucune infrastructure. Il suffit de la fixer à l'emplacement souhaité pour une mise en service quasiment immédiate.

### Alimentation à la carte

La SAFETY BOX peut être alimentée différemment en fonction de son emplacement :

- Directement sur le secteur avec une batterie de secours intégrée en cas de coupure de courant (autonomie de plusieurs mois avec témoins de niveau de batterie)
- De façon totalement autonome grâce à un panneau solaire alimentant la batterie en permanence.

Version idéale pour les lieux reculés sans source d'énergie.

### Conception anti-vandalisme

La SAFETY BOX a été conçue pour offrir une protection optimale face aux actes de vandalisme. De plus, un cadenas (non fourni) permet de verrouiller la fixation. Installation très simple.

La conception de cet équipement permet de le déplacer facilement pour le fixer sur différents supports.

### Utilisation intuitive

Des instructions claires affichées sur le coffret permettent de guider simplement l'utilisateur sur l'utilisation de la borne.

Afin de pouvoir s'adapter à toutes les situations et à tous les environnements, le lexan peut être personnalisé.



Établissements scolaires



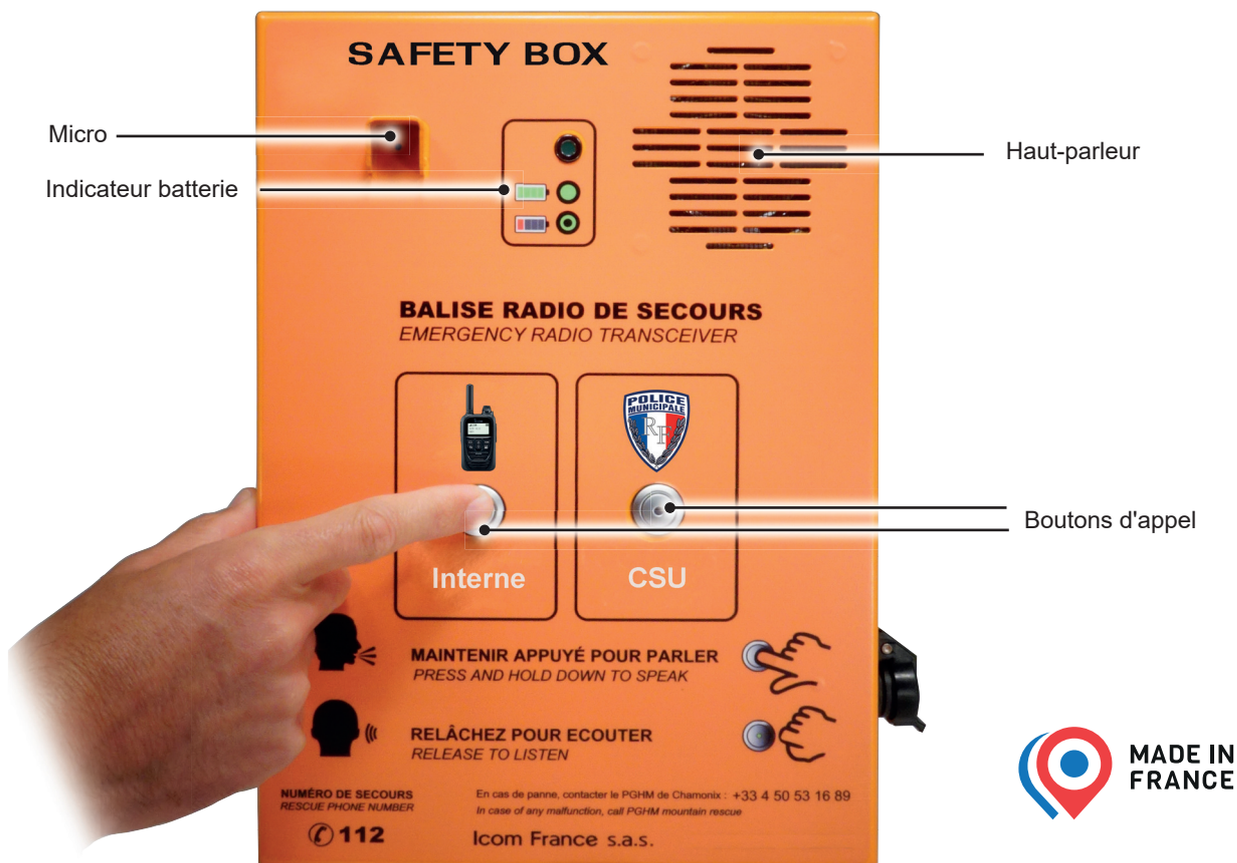
Autoroutes



Plages



Bâtiments publics, hôpitaux...



- ✓ Comporte 2 entrées et 2 sorties pour applications diverses. (capteur de présence, ouverture de barrière)
- ✓ Fonction Anti-vol par détection de perte de verticalité.
- ✓ Compatible avec le logiciel Front Connect pour une gestion centralisée avec Géolocalisation

### Auto-test

La balise transmet à intervalles programmables un message de test (vocal ou numérique) permettant de vérifier régulièrement son fonctionnement nominal et l'état de charge de la batterie.

### 100% étanche !

Conçue pour une utilisation professionnelle, la SAFETY BOX est étanche à l'eau, à la poussière et au sable (IP56).

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SAFETY BOX	
<b>GENERAL</b>	
Communication	Radio LTE
Alimentation externe	12 V DC
Consommation (typique)	
Tx Haute	2 A
Rx Nominal / Veille	120 mA (sur secteur)/ 300uA(sur batterie)
Température d'utilisation	-25°C à +45°C
Dimensions (LxHxP) (Projections non incluses)	32 x 22,6 x 13,5 cm
Poids (approx.)	8 Kg
<b>EMISSION</b>	
Puissance audio Haut-parleur externe (8Ω)	800 mW typ. (A 5% distortion)
Batterie interne	12V 7Ah V0

Si besoin, la borne SAFETY BOX est nativement compatible avec la gamme radio LTE vous permettant de bénéficier d'encore plus de fonctionnalités (mobilité, PTI, etc.)



Pour plus d'informations : [www.radiolte.fr](http://www.radiolte.fr)

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. La configuration du poste peut varier suivant les versions.

## Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais  
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5  
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00  
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>  
E-mail : [icom@icom-france.com](mailto:icom@icom-france.com)



FOUNDING MEMBER OF

