

SAFETY BOX LTE

Borne de secours autonome !

La SAFETY BOX LTE 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 recevant du public** : écoles (PPMS), administrations, hôpitaux ainsi que les autoroutes, les plages et plus généralement 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. Pour rassurer l'utilisateur, des **messages vocaux pré-enregistrés personnalisables** l'informent 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. L'alerte peut également être 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 LTE ne nécessite **aucune infrastructure**. Il suffit de la fixer à l'emplacement souhaité sur un support polyvalent (mur, poteau, etc.) pour une mise en service quasiment immédiate.

Alimentation à la carte

La SAFETY BOX LTE 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 témoin de niveau de batterie)
- De façon totalement **autonome via un panneau solaire** alimentant la batterie en permanence (adapté aux lieux reculés sans source d'énergie : routes, plages, etc.).

Fonction "Ecoute à distance"

Possibilité pour le gestionnaire d'écouter à distance l'environnement à proximité de la borne lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

Conception anti-vandalisme

La borne a été conçue pour offrir une protection optimale face aux actes de malveillance avec notamment une **alarme de perte de verticalité** prévenant toute effraction et une fermeture par cadenas (non fourni).

Utilisation intuitive

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

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



Établissements scolaires



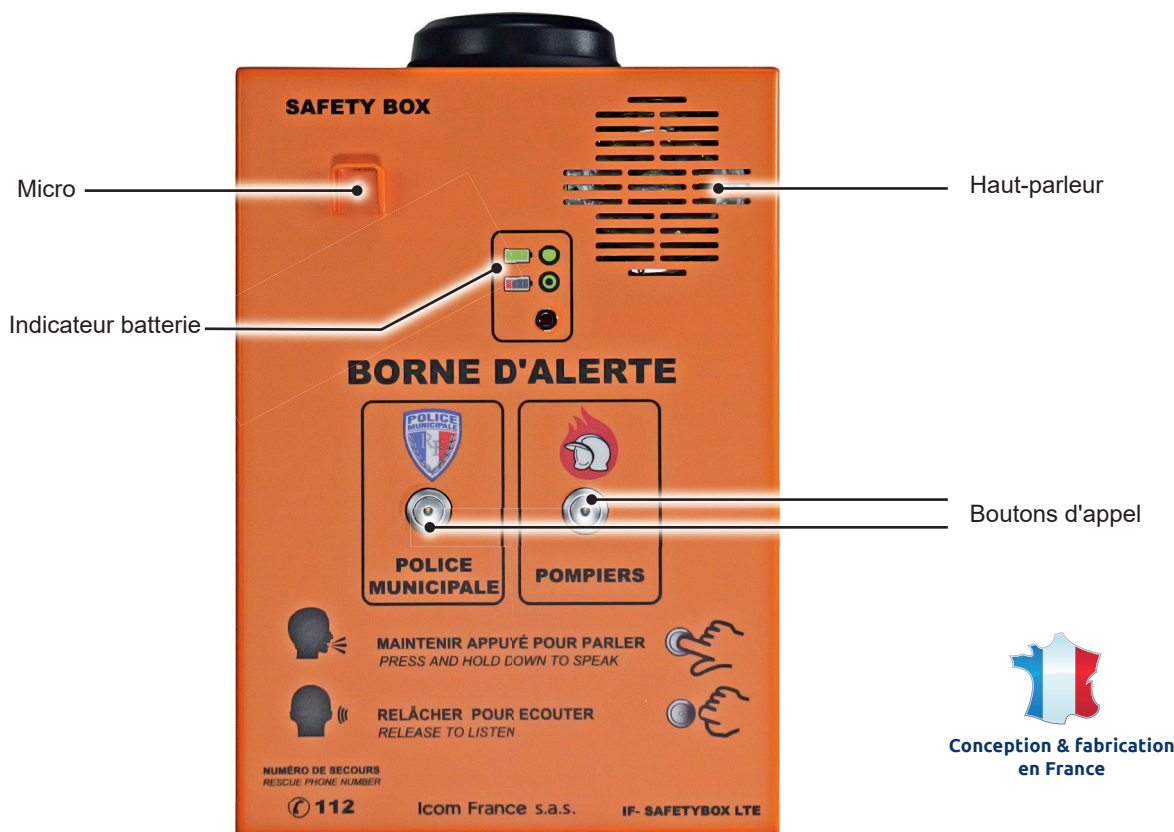
Autoroutes



Plages



Bâtiments publics, hôpitaux...



Auto-test

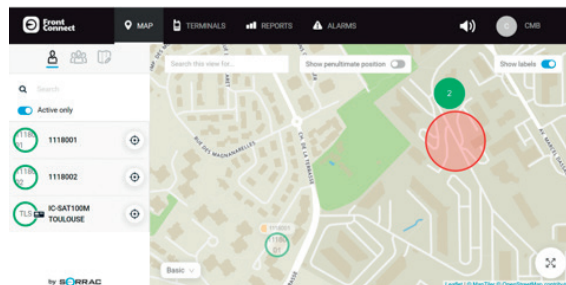
La borne transmet à intervalles programmables ou sur demande un **message de test** (vocal ou numérique) pour vérifier régulièrement le fonctionnement nominal et l'état de charge de la batterie.

100% étanche !

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

Interfaçage avec systèmes tiers

Elle comporte 2 entrées et 2 sorties configurables pour **contacts secs** (détecteurs de présence, ouverture de barrière, sirène, etc.). De plus, elle est **compatible avec le logiciel Front Connect** pour une gestion centralisée avec Géolocalisation.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SAFETY BOX LTE	
GENERAL	
Communication	Radio LTE
Alimentation externe	12 V DC
Consommation (typique)	2 A
Tx Haute	120 mA (sur secteur)/ 300µA(sur batterie)
Rx Nominal / Veille	
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
EMISSION	
Puissance audio Haut-parleur (8Ω)	10 W typ. (A 5% distortion)
Batterie interne	12V 7Ah V0

Les alertes de la borne SAFETY BOX LTE sont envoyées sur votre réseau radio LTE ICOM et nécessitent un abonnement dédié.



Pour plus d'informations : 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.icomfrance.com>
E-mail : icom@icomfrance.com



FOUNDING MEMBER OF

