

Pétrochimie
Industrie
Maintenance
Services
Environnement
Sécurité

Un smartphone PRO avec système d'alerte, conçu pour l'utilisation en zone ATEX 1/21 !

Idéal pour des usages intensifs combinant applications métiers avec traçabilité NFC, gestion des emails et navigation internet.

Dotez vos collaborateurs d'un smartphone robuste et étanche équipé de l'application d'alerte Emerit® dédiée aux professionnels exposés à des situations à risques : isolement (protection du travailleur isolé PTI-DATI), télétravail, zones dangereuses (blessure, malaise, chute) ou agressions (verbales ou physiques).



**BOUTON
D'ALERTE SOS**

RÉSEAUX
3G & 4G LTE

**HAUT-PARLEUR
PUISSANT**
jusqu'à 105dB

CONNECTEUR ISM
pour accessoires

**SOLUTION
D'ALERTE EMERIT®**
pré-installée et
sécurisée

LECTEUR NFC
traçabilité d'activité

BATTERIE 3600 MAH
haute capacité

**RÉSISTANCE
MIL-STD-810G**
certification militaire
américaine

**INDICE DE
PROTECTION**
IP68

**PORT USB
MAGNETIQUE**
charge facile





ATEX Zone 1/21
II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP64

e - IS530.1

> Principales fonctionnalités d'alerte

5 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- Bouton d'alerte SOS sur le dessus
- Bouton d'alerte via touche marche/arrêt
- Immobilité prolongée
- Inclinaison prolongée
- Présence de vie

3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS)
- Télésurveillé (appels & IP SIA DC-09*)
- Supervisé (serveur dédié IP SIA DC-09*)

3 MODES DE LOCALISATION

- Satellites (en extérieur**)
- Wifi (en intérieur**)
- Bluetooth (en intérieur**)

FONCTIONS AVANCÉES

- Gestion d'activité en zone blanche***
- Autotest du système à la demande
- Nombre de destinataires d'alerte illimité en appel & SMS
- Réglage avancé des modes de déclenchement (mode d'appui sur les boutons, sensibilité des détections, type et temporisations des notifications)
- Programmation directe sur le téléphone ou par fichier de configuration
- Autoriser l'utilisateur à ajouter un contact local pour la réception des alertes
- Autoriser l'utilisateur à désactiver la protection de manière temporaire ou permanente

> Spécifications techniques

CONFIGURATION RADIO

GSM/GPRS/EDGE (2G)	B2/3/5/8
WCDMA/UMTS (3G)	B1/2/4/5/8
TDD-LTE (4G)	B38/39/40/41
FDD-LTE (4G)	B1/2/3/4/5/7/8/12
	avec MFBI B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66
NFC	Oui
Bluetooth	5.0 Low Energy
Wifi	2,4GHz + 5GHz: IEEE 802.11a/ b/g/n/ac/e/k/r/h

MÉMOIRE

RAM	4 Go
ROM	64 Go
Extension de mémoire	Micro SDHC 128 Go maximum
Carte SIM	2 logements format nano Sim

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Processeur	Qualcomm Snapdragon SDM660 Octa-Core
Batterie	3600 mAh lithium-ion polymer
Ecran	4,5" Gorilla Glass® 3ème génération
Caméra	Avant 5 MP / Arrière 13 MP
Haut-parleur arrière	jusqu'à 105 db
GPS	GLONASS & A-GPS
Connectivité	Port USB magnétique
Système d'exploitation	Android Pie 9.0
Poids	325 g
Dimensions	155 x 80 x 25 mm

D.A.S. DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE

Tête	0.81 W/Kg
Tronc	1.54 W/Kg

CONTENU DU COFFRET :

- Smartphone
- Guide de démarrage rapide
- Cable USB
- Chargeur USB

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Chargeur de bureau
- Chargeur multiple
- Etui cuir
- Clip ceinture

MAGNETA

189 rue d'Aubervilliers
75018 Paris - France

www.magneta.fr

SAS au capital de 215 000 - SIRET 339 529 489 00025
NAF 4652Z - RCS Paris B 339 529 489 - TVA FR 15 339 529 489

* Nécessite la souscription d'un contrat de service spécifique.

** GPS : en fonction du positionnement de l'appareil dans un véhicule et/ou sur l'utilisateur, des conditions météorologiques et de la densité urbaine, la position peut ne pas être actualisée au moment de l'alerte ou imprécise de plusieurs centaines de mètres.

Wifi : précision dépendante de l'infrastructure Wifi du client.

Bluetooth : précision selon la quantité de balises implantées et leur positionnement.

*** Nécessite la souscription d'un contrat de service spécifique avec un serveur de supervision ou de télésurveillance compatible.

