

Services  
Environnement  
Maintenance  
Sécurité  
Collectivités  
Industrie

## La performance au service d'une productivité optimale avec la sécurité en plus !

**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).

**RÉSEAUX**  
3G & 4G LTE

**INDICE DE PROTECTION**  
IP68

**2 BOUTONS D'ALERTE SOS**  
latéraux

**HAUT-PARLEUR PUISSANT**  
jusqu'à 95dB à 10cm

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

**LECTEUR NF**  
traçabilité d'activité

**BATTERIE 4200 MAH**  
jusqu'à 72h d'autonomie en veille

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

**CONNECTEUR USB ÉTANCHE**  
charge directe





# e - RG655

## > Principales fonctionnalités d'alerte

### 5 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- Bouton SOS frontal
- Bouton SOS latéral
- 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/HSPA+ (3G)	B1/5/8
TDD-LTE (4G)	B38/40/41
FDD-LTE (4G)	B1/3/5/7/8/20/28A/28B
VoLTE	Oui
NFC	Oui
Bluetooth	5.0 Low Energy
Wifi	802.11 b/g/n/ac

### MÉMOIRE

RAM	3 Go
ROM	32 Go
Extension de mémoire	Micro SDHC 128 Go maximum
Carte SIM	2 logements format nano Sim

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Processeur	MTK6763V 2.0GHz
Batterie	4200 mAh lithium-ion polymer
Ecran	5.5 HD 18:9 720x1440
Caméra	Avant 8 MP / Arrière 13 MP
Haut-parleur arrière	95 dB à 10cm
GPS	GLONASS & A-GPS
Connectivité	Micro USB 2.0 étanche
Système d'exploitation	Android Pie 9.0
Poids	196 g
Dimensions	152 x 76 x 12.5 mm

### D.A.S. DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE

Tête	0.59 W/Kg
Tronc	1.86 W/Kg

### CONTENU DU COFFRET :

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

### AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Clip ceinture universel avec système smartlock
- Brassard universel avec système smartlock

\* 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.

