

Industrie  
Sécurité  
Maintenance  
Environnement  
Services

## Communiquez simplement et en toute sécurité !

**Idéal pour des besoins de communication simple** (appel & SMS/MMS) même en environnement difficile (bruit, poussières ou liquides).

**Dotez vos collaborateurs d'un téléphone 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

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

**CLIP CEINTURE**  
directement intégrable au dos de l'appareil

**2 BOUTONS D'ALERTE SOS**  
frontal & latéral

**BATTERIE 2800 MAH**  
jusqu'à 72h d'autonomie en veille

**INDICE DE PROTECTION**  
IP69

**HAUT-PARLEUR PUISSANT**  
jusqu'à 103DB à 10CM

**ECRAN TACTILE**  
facilite l'interface utilisateur

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



# e - RG170

## > Principales fonctionnalités d'alerte



### 4 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- Bouton SOS frontal
- Bouton SOS latéral
- Immobilité prolongée
- Inclinaison prolongée

### 3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS)
- Externalisé (prestataire de télésurveillance\*)
- Supervisé (serveur de supervision dédié\*)

### 3 MODES DE LOCALISATION

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

### FONCTIONS AVANCÉES

- 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 en local par fichier de configuration ou bien à distance via l'application Web Emerit Console
- 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



FPIe-RG170FRV3  
photos non contractuelles

## > Spécifications techniques

### CONFIGURATION RADIO

GSM/GPRS/EDGE (2G)	B2/3/5/8
WCDMA/HSPA+ (3G)	B1/5/8
TDD-LTE (4G)	B40
FDD-LTE (4G)	B1/3/5/7/8/20
VoLTE	Oui
Bluetooth	4.2 Low Energy
Wifi	802.11 b/g/n

### MÉMOIRE

RAM	1 Go
ROM	8 Go
Extension de mémoire	Micro SDHC 128 Go maximum
Carte SIM	1 logement format microSim

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Processeur	MTK6739V/WA 4xA53 1.5GHz
Batterie	2800 mAh lithium-ion polymer
Ecran	TFT 2.4 pouces 240 x 320 tactile
Caméra arrière	2 MP
Haut-parleur arrière	1.5 W
GPS	GLONASS & A-GPS
Connectivité	Micro USB 2.0
Système d'exploitation	Android Oreo 8.1
Poids	197 g
Dimensions	135.5 x 61 x 21.5 mm

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

Tête	0.524 W/Kg
Tronc	1.405 W/Kg

### CONTENU DU COFFRET :

- Téléphone
- Batterie 2800 mAh
- Clip ceinture
- Câble USB
- Chargeur USB
- Guide de démarrage rapide

### AUTRE ACCESSOIRE DISPONIBLE :

- Brassard avec système de clip facilement repositionnable
- Chargeur et support voiture universels

\* 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.

