



SURVACOM

PTI – PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLE

MGD002 Vigilis



Le **MGD002 Vigilis** est un téléphone mobile résolument innovant qui combine des outils professionnels de communication à des fonctionnalités expertes de protection du travailleur isolé (PTI-DATI).

Grâce à sa **coque durcie** et sa **résistance** à la poussière et à l'eau (IP68), le MGD002 répond parfaitement aux contraintes d'utilisation professionnelle : industries, travail à domicile, établissements de santé, administrations, communautés de communes, gardiennage, laboratoires, sociétés de services, de BTP, de nettoyage, de transport, environnement...

SURVACOM s'engage au quotidien pour être partenaire de votre sécurité ...

- **2 boutons SOS dédiés et programmables**
- **Lampe torche à LED**
- **Haut-parleur puissant**
- **Charge par station d'accueil**

MGD002 Vigilis

Modes de déclenchement d'alarme :

2 boutons d'alarme SOS dédiés et programmables (frontal et latéral)
 5 modes de détection automatique : perte de verticalité, absence de mouvement, perte de verticalité et absence de mouvement, perte de verticalité ou absence de mouvement, perte de verticalité et/ou absence de mouvement
 Paramétrage de la durée de détection, du seuil de déclenchement, des notifications pour l'utilisateur (son, vibration, flash)

Traitement des alarmes :

3 modes de gestion internalisée : SMS et appels en cascade, SMS groupés puis appels en cascade, SMS avec prise en compte puis appels en cascade

2 modes de gestion externalisée : télésurveillance et/ou serveur de supervision

Sécurité positive :

Contrôle du niveau de batterie
 Contrôle de la présence du réseau GSM
 Contrôle marche/arrêt
 Procédure d'autotest au démarrage et/ou à la demande

SMS d'alarme personnalisables :

Possibilité d'insérer des textes automatiques comme par exemple le type d'alarme déclenchée ou le niveau de batterie
 Présentation de la dernière localisation GPS* connue sous plusieurs formats : coordonnées, lien Google Maps®, adresse en clair, indication de la précision en mètres
 En cas de transmission à un serveur de supervision ou à une télésurveillance, le SMS est automatiquement mis au format protocolaire

Mode balise après alarme pour trouver plus rapidement un collaborateur inconscient :

Emission d'une balise sonore puissante grâce au haut-parleur arrière

Diffusion d'une balise SOS lumineuse (flash)

Historique des 100 derniers événements récupérables à la demande

Caractéristiques Techniques

Étanche et résistant aux chocs - indice IP68

Batterie haute capacité Li-ion 3600 mAh

Charge par station d'accueil (simple contact)

Haut-parleur puissant

Appareil photo arrière : 5MP avec flash / frontal : 2MP

Température d'utilisation : -10°C à +55°C

Bluetooth 4.0 LE

Lampe torche à LED : 1000 lumens à 1m50

Ecran couleur 2,4 pouces (240 x 320 px)

Fréquences 3G : 900/1900/2100 Mhz - 2G : 900/1800/1900 Mhz

Autonomie (1) : en veille jusqu'à 300h / en conversation jusqu'à 10h

Temps de charge : environ 4h

Wifi IEEE 802.11 b/g/n

OS Android 4.2 personnalisé et sécurisé

Mémoire interne : 4 Go

Emplacement micro SD jusqu'à 32 Go Double SIM

Compatible tous opérateurs GSM même à l'international

DAS : 0,606 W/kg

Dimensions : 25 x 63 x 139 mm

Poids : 229 grammes

(batterie haute capacité 3600 mAh incluse)

Pré-requis : carte SIM avec abonnement GSM

voix / SMS / data

Localisation GPS *

Module NFC *

Son algorithme natif offre le plus haut niveau de protection au travailleur isolé : 2 boutons SOS dédiés et programmables, 5 modes de détection automatique associant la perte de verticalité et l'absence de mouvement, 5 types de traitements d'alarme basés sur la cascade d'appels et l'envoi de SMS, une sécurité positive renforcée incluant 3 niveaux de contrôle plus une procédure d'autotest.

Accessoires inclus



Coque ABS clip ceinture



Chargeur standard



Station d'accueil



Câble USB



Batterie haute capacité 3600 mAh



Kit piéton filaire

