

GUIDE SIMPLIFIÉ D'UTILISATION DE LA MONTRE EMERIT DATI & AGRESSION

Flashez ce QR Code pour sauvegarder cette notice.



I. PRESENTATION DE LA MONTRE EMERIT DATI ET/OU AGRESSION

Le terme DATI correspond à Dispositif d'Alerte du Travailleur Isolé.






1. Bouton SOS
2. Ecran de contrôle couleur
3. Bouton marche/arrêt
4. Zone pour la charge magnétique

II. L’AFFICHAGE ET SES INFORMATIONS UTILES AU BON FONCTIONNEMENT

Veillez à vérifier avant chaque utilisation les indicateurs de bon fonctionnement du DATI, en consultant notamment le niveau de batterie permettant de garantir une autonomie suffisante pour transmettre des alarmes tout au long de l’exploitation.

L’icône est en grisé quand l’option n’est pas souscrite ou pas fonctionnelle.



Type de localisation	Description
 G	Signifie que la dernière position récupérée par la montre est de type GPS.
 B	Signifie que la dernière position récupérée par la montre est une balise Bluetooth.
	Signifie qu'aucune localisation n'a été trouvée depuis l'arrivée de cet écran de la montre.

1. Informations du niveau du réseau cellulaire GPRS/ 3G/4G et secours SMS si le niveau est très faible
2. Etat de la connexion des données en IP (**Doit être vert pour le bon fonctionnement**)
3. Etat de la connexion Wifi (**Doit être en vert si l'option est souscrite**)
4. Niveau de batterie restant en vert. Le niveau évolue par tranche de 10%.
5. Indicateur de réception GPS et/ou de balise de localisation intérieure (**Doit être vert pour une bonne réception et si les options sont souscrites**)
6. Indicateur détection de perte de verticalité (Fonctionnelle en vert / Indisponible en jaune)
7. Indicateur détection d'absence de mouvement (Fonctionnelle en vert / Indisponible en jaune)
8. Indicateur bouton d'alerte SOS

III. MISE EN CHARGE DE L'EQUIPEMENT

Il est recommandé d'éteindre la montre avant de la mettre en charge pour éviter toute alarme intempestive en cas de mauvais contact, de câble non branché au secteur ou de panne de courant. Mettre en charge la montre après chaque période d'utilisation

Les activations automatiques, les messages, sont systématiquement suspendues lorsque l'équipement est en charge



Câble USB



Prise secteur /USB



Station de charge

Cycle de charge d'une batterie entièrement vide : environ 2 heures.

S'assurer que l'icône de charge s'affiche après quelques secondes. Il disparaît ensuite après 5 secondes. Pendant la charge, il est possible de vérifier à tout moment son état d'avancement en exerçant un appui court sur le bouton marche/arrêt.

Utilisation du câble USB

Poser la montre en faisant correspondre les plots de la face arrière avec les plots de charge du câble USB. Raccorder l'autre extrémité du câble USB au chargeur USB et brancher le chargeur au secteur.

Utilisation de la station de charge

Poser la montre en faisant correspondre les plots de la face arrière avec les plots de charge de la station d'accueil.





Raccorder l'extrémité du câble USB au chargeur USB et brancher le chargeur au secteur.

IV. MISE EN MARCHÉ

Après avoir chargé la montre, retirer celle-ci de son système de charge puis exercer un appui long d'au moins 2 secondes sur le bouton marche/arrêt.

La montre entre dans sa phase d'initialisation pendant laquelle elle vérifie si une mise à jour logiciel est disponible et la télécharge automatiquement. Elle va ensuite redémarrer et installer la mise à jour, puis enchaîner avec la phase d'initialisation.

Pendant cette phase d'initialisation, l'écran principal est affiché, la montre vibre régulièrement (double vibrations courtes) et les différentes phases sont signalées par les symboles décrits ci-après.

Etapas de la mise en marche	Images correspondantes
1. Attente de connexion <i>L'indicateur IP doit passer au vert au bout de quelques secondes</i>	
2. Recherche d'une mise à jour <i>Cette étape peut prendre plusieurs dizaines de secondes</i>	
3. Téléchargement de la mise à jour <i>Seulement si une nouvelle mise à jour est disponible</i>	
4. Envoi de la configuration actuelle de la montre au serveur Emerit-console	
5. Message de notification de configuration incomplète	
6. La configuration doit être complétée sur la plateforme de configuration Emerit-console	
7. Démarrage de la montre correctement effectuée. Le système d'alerte est fonctionnel	

V. MISE A L'ARRÊT

Pour éteindre la montre, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'écran, puis maintenez le bouton on/off enfoncé pendant au moins 2 secondes jusqu'à ce que le symbole d'extinction apparaisse et relâchez le bouton. La montre s'éteint automatiquement après quelques secondes.



A noter que si le bouton marche/arrêt est maintenu enfoncé pendant plus de 8 secondes, l'appareil ne s'éteindra pas mais redémarrera.

VI. NAVIGATION ENTRE LES ECRANS (WIDGETS)



Lorsque l'écran est éteint, au premier appui sur le bouton marche/arrêt, le premier widget proposé est toujours l'heure.

Lorsque l'écran est allumé, l'appui court sur le bouton marche/arrêt permet de faire défiler les différents widgets :

Description des widget	Widget
<p>Heure : Affiche l'heure, l'identifiant et le pourcentage de la batterie L'heure est réglée automatiquement via le réseau GSM.</p>	
<p>Fonctions Travailleur Isolé et/ou Agression Affiche les informations utiles au bon fonctionnement de la montre, des alertes et leurs transmissions aux centres de Télésurveillance.</p>	
<p>Version & mise à jour : Affiche la version de l'application (les informations contenues dans ce widget pourront évoluer avec les mises à jour de l'application).</p>	
<p>Localisation : Si l'option est souscrite, ce widget permet de visualiser la dernière position trouvée par la montre.</p>  <p>Mais il se peut qu'il ne soit pas possible de visualiser la dernière position trouvée par la montre, alors il s'affichera ceci.</p> 	

VII. ACTIVATION DES ALERTES

Ne pas oublier en fin d'utilisation de remettre la montre en charge
Veuillez trouver ci-dessous les alertes possibles selon l'offre DATI et/ou Agression prescrite

TRAVAILLEUR ISOLE	AGRESSION	TRAVAILLEUR ISOLE + AGRESSION
 <p>Alerte par appui long d'environ 2 secondes</p>	 <p>Alerte par 3 appuis rapides</p>	 <p>Alerte AGRESSION par 3 appuis rapides</p> <p>Alerte TRAVAILLEUR ISOLE par appui long d'environ 2 secondes</p>
<p>Alerte manuelle par le bouton manuel : Après une alerte, le DATI émet un signal sonore. Sans l'annulation de l'alerte dans les 5 secondes qui suivent en appuyant sur le bouton manuel, l'alerte est envoyée au centre de Télésurveillance qui appliquera les consignes sécuritaires de levée de doute en rappelant le DATI.</p> <p>Alerte automatique du travailleur isolé : Une détection automatique d'Absence de mouvement sera déclenchée au bout de 2 minutes d'immobilité, OU selon le contrat souscrit, une détection automatique Perte de verticalité sera déclenchée par une inclinaison supérieure à 60° pendant 30secondes (portée en Clip Ceinture) A la fin de ces délais, le DATI sonne et vibre pendant une préalarme de 30 secondes, pendant laquelle l'utilisateur peut annuler l'alerte en appuyant sur le bouton manuel en face avant du DATI. Ce délai de 30 secondes passé, l'alerte est envoyée au centre de Télésurveillance qui appliquera les consignes sécuritaires de levée de doute en rappelant le DATI.</p>	<p>Alerte manuelle par le bouton manuel en face avant ou en appuyant par 3 appuis rapides sur le bouton Marche/Arrêt sur le côté du DATI : Après déclenchement de l'alerte, le DATI émet un signal sonore. Sans l'annulation de l'alerte dans les 5 secondes qui suivent en appuyant sur le bouton manuel, l'alerte est envoyée au centre de Télésurveillance qui appliquera les consignes sécuritaires de levée de doute en rappelant le DATI.</p>	<p>Alerte TRAVAILLEUR ISOLE par le bouton manuel en face avant, et alerte AGRESSION par 3 appuis rapides sur le bouton Marche/ Arrêt sur le côté du DATI : Après déclenchement de l'alerte, le DATI émet un signal sonore. Sans l'annulation de l'alerte dans les 5 secondes qui suivent en appuyant sur le bouton manuel, l'alerte est envoyée au centre de Télésurveillance qui appliquera les consignes sécuritaires de levée de doute en rappelant le DATI.</p> <p>Alerte automatique du travailleur isolé : Une détection automatique d'Absence de mouvement sera déclenchée au bout de 2 minutes d'immobilité, OU selon le contrat souscrit, une détection automatique Perte de verticalité sera déclenchée par une inclinaison supérieure à 60° pendant 30secondes (portée en Clip Ceinture) A la fin de ce délai, le DATI sonne et vibre pendant une préalarme de 30 secondes, pendant laquelle l'utilisateur peut annuler l'alerte en appuyant sur le bouton manuel en face avant du DATI. Ce délai de 30 secondes passé, l'alerte est envoyée au centre de Télésurveillance qui appliquera les consignes sécuritaires de levée de doute en rappelant le DATI.</p>

