



Easy-Alert PTI

Entrez dans une nouvelle dimension pour la Protection de vos Travailleurs Isolés

Concept

Easy-Alert PTI est une plateforme Web Service innovante dédiée à la supervision et la sécurisation de votre parc d'appareils mobiles GSM destinés à la Protection de vos Travailleurs Isolés (PTI – DATI).

Principe

Les <u>événements</u> générés par vos appareils GSM PTI-DATI sont remontés vers Easy-Alert PTI via SMS ou GPRS. En fonction de leur degré d'importance, ces événements, qui sont systématiquement archivés, peuvent être renvoyés immédiatement sous forme d'<u>alertes</u> personnalisables vers de multiples destinataires aux formats SMS, Message vocal ou e-mail.

Tout ou partie de ces événements et alertes peuvent faire l'objet de rapports automatiques périodiques transmis par e-mail à une liste de destinataires pour analyse et statistiques.

Easy-Alert PTI est également doté d'un système de sécurité positive pour prévenir toute défaillance technique ou accidentelle de vos appareils GSM PTI - DATI.

En complément, des événements personnalisables peuvent être associés à des touches de fonction se trouvant sur les appareils GSM PTI – DATI pour par exemple remonter et traiter les prises et fins de services (ou débuts et fins de prestations).

Avantages

Traçabilité - Sécurité - Alerte - Suivi

Easy-Alert PTI est entièrement autonome et ne nécessite aucune connexion internet permanente.

Evénements

Selon les modèles d'appareil GSM PTI-DATI, plusieurs types d'événements peuvent être remontés vers Easy-Alert PTI comme :

- L'alarme volontaire SOS
- L'alarme automatique de perte de verticalité
- L'alarme automatique d'absence de mouvements
- La mise en marche / la mise à l'arrêt
- La batterie basse
- L'appui sur des touches de fonction personnalisables
- La sécurité positive
- La localisation GPS...

Alertes

Chaque événement majeur ou spécifique (comme une alarme volontaire ou l'appui sur une touche de fonction) peut faire l'objet d'un traitement d'alerte en temps réel. Jusqu'à 10 destinataires sont alors contactés sous 3 formats différents possibles : SMS, Message Vocal ou e-mail. Deux types d'alerte sont disponibles :

- Simple : tous les destinataires listés reçoivent l'alerte en quasi simultané
- En cascade : **système d'alerte intelligent et sécurisé** avec gestion de la prise en compte (acquit) pour chaque destinataire, et définition du nombre de cycles d'alerte et du nombre d'acquits exigés

Le message envoyé est entièrement personnalisable et peut inclure certaines données propres aux appareils comme le nom de son utilisateur, du site auquel il est rattaché et sa dernière position GPS connue.

En cas d'envoi d'alerte par SMS ou e-mail, la dernière position GPS est donnée sous forme de lien redirigeant automatiquement vers Google Map® pour une visualisation immédiate sur carte ou photo satellite.



Rapports

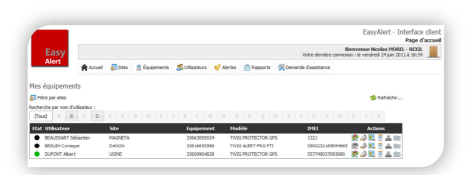
Programmez très simplement les rapports périodiques d'événements dont vous et vos collaborateurs avez besoin pour, par exemple, contrôler la bonne utilisation des appareils, réaliser des statistiques sur la fréquence des alarmes reçues et traitées ou récupérer les prises et fins de service.

Ces rapports sont envoyés par e-mail au format Excel® tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois à une liste de destinataires prédéfinie.

Sécurité positive

Cette fonctionnalité assure la surveillance cyclique de vos appareils. Elle s'active automatiquement à l'allumage des appareils et s'arrête à leur extinction. Les appareils sont dans ce cas programmés pour envoyer un signe de vie (au format SMS ou GPRS) vers Easy-Alert PTI toutes les 30 minutes au minimum.

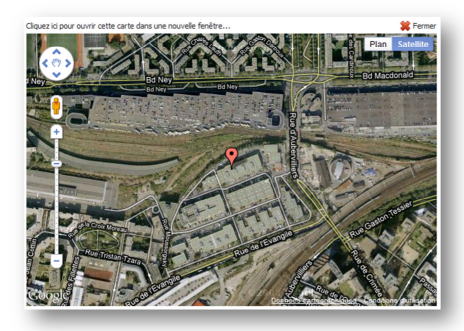
Dans le cas où ce signe de vie n'arriverait pas dans le délai prévu, Easy-Alert PTI peut générer automatiquement une alerte simple ou en cascade vers plusieurs destinataires.



Page d'accueil

Visualisez en temps réel de l'état de vos appareils.
Accédez à la consultation de l'historique des événements

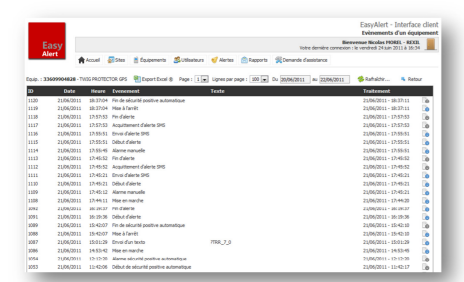
l'historique des événements. Effectuez une demande de localisation GPS.



Visualisation d'une position GPS

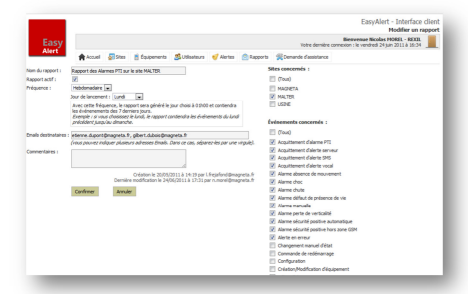
Sur plan ou satellite avec possibilité de passer sur une fenêtre complète Google Maps® pour définir un itinéraire.





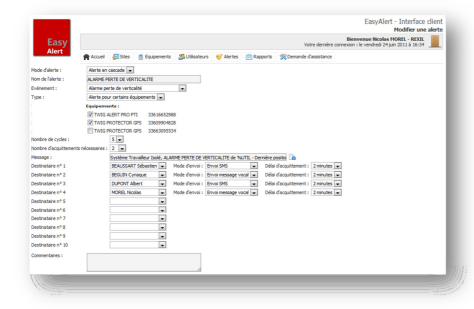
Consultation des historiques

Filtre par date et extraction vers Excel®.



Création d'un rapport d'événements

- Sélection des événements
- Choix de la périodicité
- Saisie des destinataires



Création d'une alerte

- Définition du mode (simple ou en cascade)
- Sélection de l'événement déclencheur de l'alerte
- Liste des équipements concernés
- Rédaction du message d'alerte avec possibilité d'insertion de données rattachées à l'équipement
- Sélection des destinataires et du format d'envoi (SMS, Message Vocal, E-mail)