

ASTUS PICO

Optimisez votre téléphone BlackBerry avec le système de gestion de flotte Astus

Astus PICO est un enregistreur de données GPS. Il fonctionne en arrière-plan des téléphones intelligents BlackBerry et Intermec, pour vous aider à gérer vos effectifs mobiles.

PICO transmet en temps réel la position des ressources mobiles, comme un agent de terrain, via les puces GPS intégrées.



Comment ça fonctionne

Astus PICO, une application légère résidant sur l'appareil, se connecte directement à nos serveurs en utilisant une connexion TCP régulière. Les données de l'appareil (position, vitesse, etc) sont transférées à nos serveurs, que les clients peuvent accéder avec le logiciel Astus, pour analyser et traiter l'information recueillie.

Fonctionnalités dans l'appareil



HORAIRE

Cette fonction vous permet de définir un début et une fin automatiquement selon les horaires du personnel (7 jours/semaine par incréments de demi-heures).



LOCALISATION

Cette fonction permet au travailleur de voir sa propre position sur une carte.



PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLÉ (PTI)

Cette fonction assure la sécurité du personnel travaillant seul ou en zones éloignées, sans soutien immédiat. Les travailleurs répondent à une commande à intervalles réguliers. Si le message n'est pas reconnu après une période définie, un appel d'urgence est généré et l'administrateur est alerté.



BOUTON DE PANIQUE

Sélectionnable comme icône ou clé intelligente – lorsqu'activé il envoie une alarme au poste de travail ou par courriel au contact désigné, avec les coordonnées de l'utilisateur.



CONFIGURATION

Protégée par un mot de passe, cette fonction permet de forcer l'identification de l'utilisateur, et de sélectionner la fréquence des positions GPS sur batterie et en charge.



CONNEXION

Voir le type de connexion, le volume de données utilisées, etc.



GPS

Sélection du mode GPS et informations sur la position (latitude, longitude, etc.).

AUSSI...

Fonction de «log» qui permet à notre équipe d'obtenir l'information de votre PICO en cas de besoin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctionnalités du logiciel Astus

Astus PICO communique avec notre logiciel Astus pour vous apporter un puissant outil de gestion avec plusieurs options adaptées à vos différents besoins. Vous bénéficierez entre autres de :

- Suivi de la position en temps réel, production de rapports et répartition de tâches
- Les données de positions peuvent être actualisées aussi souvent qu'à toutes les 15 secondes, vous permettant de voir vos employés mobiles quand ça compte
- Preuve de visites, de distance parcourue et du travail accompli



Spécifications

Téléphones BlackBerry répondant aux conditions suivantes	<ul style="list-style-type: none">◦ Version OS 4.5 ou supérieure◦ Avoir un GPS intégré◦ 3 Mo d'espace libre sur le disque (ROM)	
Téléphones Intermec répondant aux conditions suivantes	<ul style="list-style-type: none">◦ Version OS 5.0, 6.0 ou 6.1◦ Avoir un GPS intégré◦ 2 Mo d'espace libre sur le disque (ROM)	
Type de connexion	<ul style="list-style-type: none">◦ TCP◦ BIS◦ BES	
Mode GPS	<ul style="list-style-type: none">◦ Automatique◦ Assisté◦ Cellulaire◦ Autonome	
Fréquence GPS	<ul style="list-style-type: none">◦ 15 ou 30 secondes, ou◦ 1, 2 ou 4 minutes	
Horaire	<ul style="list-style-type: none">◦ Dimanche au samedi, 24 heures	

Capture d'écran du suivi d'un Astus PICO sur le logiciel Astus

Produits connexes

Si vos besoins exigent plus de fonctionnalités et de flexibilité, renseignez-vous sur nos autres solutions plus complètes, comme ces deux produits :



ASTUS TAG

SOLUTION COMPLÈTE DE GESTION DE FLOTTE

Notre meilleur vendeur, ce module comprend les fonctions complètes : suivi ultra-précis, planification de routes, tâches, heures de conduite, historique, génération de rapports d'analyse, etc.



ASTUS FLEX

POUR UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE

C'est une sorte d'intermédiaire entre Astus Metal (pour suivi des actifs) et Astus Tag. Il a les mêmes fonctionnalités que le Tag, tout en restant mobile. Il fonctionne de façon autonome, à batterie.