

Deux modèles de « personal trackers » qui répondent à des fonctionnalités différentes.

NS 100



NS 100 est un produit compact GPS/GSM/GPRS de tracking personnel très puissant. Il a été développé dans le but de géolocaliser des personnes et de générer des messages d'alerte en cas de besoin.

Le **NS 100** peut donc être utilisé pour la sécurité des personnes atteintes de maladies dégénératives ou la surveillance des enfants.



On peut demander une position en mode SMS comme il peut transmettre des alertes. Il peut être connecté en mode GPRS et renvoyer ses positions en temps réel sur les plateformes WEB qui ont développé une interface avec le **NS100**.

3 des 5 boutons sont paramétrables et permettent des appels d'urgence, mais on peut utiliser le **NS100** comme un véritable téléphone mobile.

Des fonctions avancées permettent d'activer des contrôles de zone (Géofencing), des alarmes sur mouvement, des alertes sur niveau des batteries etc.

Sa taille réduite et son poids plume en font un compagnon indispensable pour la sécurité et la géolocalisation.

Spécifications NS100 :

Mécanique :

Dimensions : 80x51x26mm

Poids : 81g

Electrique :

Batt 1100mAh

Environnement :

Temperature : -10°C - +60°C

Acc : 4G ; Choc instantané : 20m/s3

Humidité : 5% to 95% (sans condensation)

GPS :

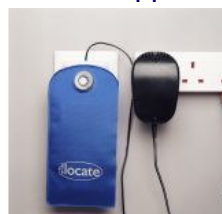
Sirf StarIII- WGS84

Traking canyon urbain159dBm

Standards : RoHS, CE, FC

*i*locate

***i*locate** est un dispositif de géolocalisation personnel. L'étui contenant le hardware est étanche et flexible, il peut être porté discrètement ou positionné dans un brassard (livré en standard). Le module GPS/GSM/GPRS la carte SIM, les antennes, la batterie et le bouton d'alerte sont montés avant la scellée de l'enveloppe PVC.



La recharge de la batterie du ***i*locate** s'effectue par un procédé inductif, et ceci dans le but de garantir l'étanchéité absolue de son étui.

L'utilisateur peut donc se trouver dans des milieux humides, voire immergés, il reste joignable (skieurs, windsurfer, randonneurs, navigateurs...). Une pression sur un bouton d'alerte lui permet d'envoyer un SMS avec ses coordonnées GPS ou vers un centre serveur qui peut initier un appel voix (*micro incorporé*).



Après l'appui pendant 3 secondes sur le bouton d'alarme, un vibreur avverti l'utilisateur du succès de l'envoi. Lors de la réception, le serveur renvoie un acquittement qui active à nouveau le vibreur.

Votre distributeur

Spécifications *i*locate:

Mécanique :

Dimensions : 180x95x13mm(max)

Weight; 100g

Electrique :

Produit hermétiquement scellé, avec rechargement par induction.

Environnement :

Temperature : -10°C - +55°C

Vibration : IEC 68 (20g rms random 20-10000Hz)

Humidité : <90% RH **IP67**

Standards : Directive R&TTE 1999/5/EC
EN 301489 - EN 60950