

NautiTrack Diving

Tracker GPS LTE-M/NB-IOT Etanche (60m)

Le NautiTrack Diving est un tracker fonctionnant sur un réseau 4G basse consommation (LTE-M et NB-IOT) pour offrir un service de **Qualité** tout en préservant la batterie.

Ce tracker dispose d'un bouton d'alarme permettant d'alerter ses proches via un sms, mail et notification. Il supporte des profondeurs de 60m et a une autonomie de 3 mois avec une position toutes les 10 minutes 8h/jour. Sa période d'émission est programmable jusqu'à 1 minute. Il est particulièrement adapté aux sports nautiques incluant la plongée mais peut évidemment être utilisé pour tous les sports extérieurs où il y a du réseau. Il dispose d'une carte SIM internationale lui permettant de fonctionner en Europe, en Amérique du Nord, au Mexique, en Australie et en Nouvelle Zélande. Son autonomie en fait un produit très performant pour le suivi des embarcations sans avoir à recharger pendant 3 mois.



Longueur: 120 mm

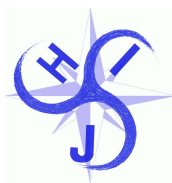
Largeur: 55,6 mm

Epaisseur: 17,1 mm

Poids: 95g

nauti
track
DIVING

Le Nautitrack Diving peut être fixé à un parachute de plongée via un mousqueton ou fixé sur des équipements grâce à des sangles situées sur la longueur.



Caractéristiques principales :

Autonomie : 3 mois en mode standard (position toutes les 10 min, 8h/jour).

Résistance : Supporte des profondeurs jusqu'à 60 m.

Alerte : Bouton d'alarme pour prévenir par SMS et e-mail (avec couverture 4G). Une alarme peut aussi être déclenchée sur dépassement de zone

Positionnement GPS : Continu, toutes les 10 min (programmable jusqu'à 1 min).

Recharge : Par induction, sans connecteur.

Température opérationnelle : -20°C à +60°C

Avantages :

- Mise en œuvre rapide et simple
- Visualisation des positions GPS via une application web
- Alarme discrète sur réseau privé.
- Compact et léger.

Applications :

- Géolocalisation en extérieur: mer, montagne ou lors de crues
- Suivi de personnes autour d'un bateau (plongeurs, équipes de secours).
- Suivi d'équipements (eFoil, Jet Ski, SeaBob ...)

