

	NANO	NAUTICSAFE
ENERGIE A BORD		
Monitoring Analogique des batteries	1 batterie 10 à 90V DC	jusqu'à 3 parcs batterie 9 à 32 V DC
Monitoring batteries lithium	X	Via NMEA 2000
Alertes de seuils de batteries	1 niveau	2 niveaux
Suivi de charge batterie pour les bateaux électriques	X	OUI
Maintenance préventive des batteries (génééré par IA)	OUI	OUI

PRESENCE D'EAU		
Détection de présence d'eau	1 niveau	2 niveaux
Extension présence d'eau pour multi-coques	X	Option disponible

GEOLOCALISATION		
Géolocalisation à l'arrêt	Toutes les 2 heures	Toutes les 2 heures
Géolocalisation en navigation	Toutes les 30 secondes	Toutes les 30 secondes
Alertes de mouvement (sortie de zone)	OUI	OUI
Alertes zones de danger	OUI	OUI

AUTRES CAPTEURS EMBARQUES		
	OUI simulé par la tension batterie sur bateaux non équipés de chargeurs	OUI simulé par tension batterie ou par prise de signal sur alternateur
Suivi des heures moteur		
Capteur de température cale et alertes	X	OUI
Capteur de choc	X	OUI
Capteur de gîte	X	OUI
IA embarquée pour la détection de mauvais usages	X	OUI

OPTIONS DISPONIBLES		
Détection de présence à bord	X	option disponible
Détection de présence à bord avec sirène (NautiSirène)	X	option disponible
Piotage de relai à distance (sirène...)	X	option disponible
Détection branchement à quai	X	option disponible
Boite à clé digitale (NautiKeys)	X	option disponible
Détection chauffe moteur	X	option disponible

MONITORIND DES DONNÉES NUMÉRIQUES SI DISPONIBLES EN NMEA2000 SUR L'EMBARCATION		
Monitoring des moteurs : heures, consommation de carburant, alertes	X	OUI
Niveaux de cuves à bord (eau potable, eaux grises, eaux noires, carburant)	X	OUI
Sondeur : historique et alertes	X	OUI
Anémomètre : historique et alertes	X	OUI

CONNECTIVITE		
Réseau GPRS 4G/2G multiopérateur dans 140 pays jusqu'à 15 miles des côtes	OUI	OUI

RAPPORTS		
Rapports de navigation sur outil de gestion Nautifleet	OUI	OUI
Rapports de mer sur demande	X	OUI

PRIX		
Prix public	289 TTC	850 € TTC
Abonnement communication TTC	10 € / mois TTC	13 € / mois

DONNEES TECHNIQUES		
Dimensions :	L 118 mm x l 48 mm x h 18.5 mm	L 210 mm x l 120 mm x h 60 mm
Poids :	118 g	700 g
Alimentation :	10 - 90V DC maximum	9 - 32V DC maximum
Consommation maximum :	0,25 A	0,02 A en veille et 0,25 A en alerte
Longueur câble sonde d'eau :	4 m	4 m
Longueur câble batteries :	0,6 m	1.8 m
Températures de fonctionnement	-20° à + 40°C	-20° à + 40°C
Protection	IP69K	IP68
Conformités	ISO 8846 Marine, ISO 10133	ISO 8846 Marine, ISO 10133