



PRINCIPALES FONCTIONS	
Système	Utilisation multi-poste du logiciel
	Mode tactile utilisable sur tablette
	Sauvegarde / restauration de la configuration et des cartes du logiciel
	Récupération automatique du dernier environnement au démarrage
	Détection automatique des instruments cablés
	Envoi automatique des informations waypoint vers les afficheurs
	Dialogues avec les instruments WIFI (réception/envoi)
Navigation	Etalonnage des instruments (speedo, compas et girouette)
	Gestion de waypoints et de routes
	Compatibilité cartes vectorielles (CMap MAX) et raster (SnMap, BSB)
	Création automatique de waypoint sur bouée C-Map
	Outil de recherche des ports, waypoints ou roadbook sur la carte
	Téléchargement de GRIB par internet et email jusqu'à 16 jours
	Interfaces météo NOAA, Predictwind, Tidetech, Great Circle
	Calcul des marées mondiale
	Compatibilité atlas de courants SHOM, Proudman (+ haute résolution), Winning Tides
	Affichage des conditions météo et de la marée au mouillage
	Affichage de la route sur le bord opposé
	Journal de bord (position, vent, vitesse et observations)
	Roadbook avec possibilité d'ajouter des annotations visuelles sur la carte
	Export de données dans Google Earth
	Superposition d'images géo-référencées
	Météogrammes
Import/Export de fichier GPX	
Envoi des données vers iPhone ou iPad	
Sécurité	Suivi homme à la mer avec calcul de dérive
	Détection MOB des balises AIS
	Alarmes de sécurité : MOB, AIS, arrivée sur côte et mouillage
	Alarmes personnalisées : profondeur, force et direction du vent, wp, etc.
	Système anti-collision AIS
Routage	Calcul de la route optimale en évitant automatiquement les côtes
	Routage en 2 clics
	Routage mixte voile / moteur
	Intégration du courant dans les calculs du routage
	Possibilité de limiter force / angle du vent et hauteur de vagues dans les routages
	Tableau de marche récapitulatif du ou des routages
	Affichage du vent, courant, marée, vagues rencontrées
	Calcul de route en fonction de l'heure d'arrivée
	Affichage des périodes jour/nuit
	Calcul d'un routage sur une route de plusieurs waypoints
	Simulation de plusieurs routages
	Utilisation de plusieurs fichiers GRIB pour le calcul de routage
	Hypothèses de routage sur l'heure de départ/arrivée, vent/vagues max
	Statistiques sur les routages : vent, allures, moteur, confort
Utilisation d'une polaire différente pour le jour et la nuit	
Zones d'exclusion personnalisées (Roadbook)	
Polaire	Calcul de polaires réelles du voilier à partir des données de navigation
	Création de polaires par VPP
	Import et création des plages d'utilisation de voiles (Saillect)
	Possibilité de charger des traces pour correction enregistrements