

Nouveautés 2018 : Version 15

	First	Std	Pro
Calcul d'un routage sur un parcours côtier	X		
Bouton test dans les alarmes	X		
Utilisation de tous les cœurs du processeur : meilleure performance sur les routages	X	X	
Création d'un parcours à partir d'un routage	X	X	X
Rechargement automatique du dernier environnement au démarrage	X	X	X
CMap : affichage des informations sur les feux et bouées au passage de la souris	X	X	X
Création automatique d'un waypoint par clic droit sur une balise CMap	X	X	X
Actualisation rapide du routage (fonction "maintenant, ici puis prochain WP")	X	X	X
Gestion TCP et UDP : compatibilité avec tous les multiplexeurs TCP et les applications tablette	X	X	X
Gestion du protocole GoFree de B&G	X	X	X
Nouvelle ergonomie des paramètres et possibilité de modifier ses coordonnées	X	X	X
Possibilité de définir la marche sous voiles pour un temps déterminé	X	X	X
En cas de MOB : le son est forcé au maximum (débrayable)	X	X	X
Création de familles de Roadbook		X	X
Données numériques : possibilité de colorer le fond et d'agrandir la taille des caractères		X	X
Coloration et isolignes possibles sur toutes les données météo ainsi que choix des min et max		X	X
Météogrammes : traitement des différents grib dans l'export		X	X
Tableau de synthèse des routages : ajout du paramètre "écart au plus rapide"		X	X
Choix de la couleur du routage dès la fenêtre de calcul		X	X
Instruments de type loupe pour le près et le portant		X	X
Amélioration des performances sur les balayages de routages		X	X
Remontées de canaux centrale : possibilité (par défaut) de ne pas tenir compte de l'allure		X	X
Affichage des rafales dans les météogrammes		X	X
Synchronisation de l'heure des prévisions sur le chargement d'un fichier géo référencé et daté		X	X
Alarmes personnalisées sur les bateaux trackés (changement de cap, etc.)			X
Gestion e-penons de Mer Agitée : lecture / stockage / reconnaissance des voiles à poste / analyse pendant et post-navigation			X