



Nouveautés ADRENA 2026 : Version 23

	Octopus	Standard	Pro
Téléchargement automatique de fichiers grib avant le routage (GFS)	x		
Insertion de photos et vidéos dans les traces	x		
Auto-Rallye : suivi des bateaux amis lors des navigations en flotte	x		
Pilotage des histogrammes par ruban	x	x	x
Regroupement des alarmes dans une même fenêtre	x	x	x
Gestion des alarmes par clic droit directement sur la donnée numérique	x	x	x
Possibilité de recentrer la carte sur un waypoint ou parcours	x	x	x
Mise en évidence de l'objet sur la cartographie (waypoint, Parcours, cible AIS)	x	x	x
Importation de polaires au format csv (exemple : site polaires ORC)	x	x	x
Catalogue de polaires livré avec le logiciel	x	x	x
Possibilité de sauvegarder les configurations de carte par onglet	x	x	x
Affichage des zones de couverture des MRCC avec contacts (données fournies par GLOBAL SAR HUB)	x	x	x
Intégration de l'overlay radar avec les radars Furuno	x	x	x
Création d'un serveur de grib pour télécharger les fichiers plus rapidement	x	x	x
Optimisation de l'utilisation de la taille mémoire nécessaire pour le chargement des fichiers grib	x	x	x
Création d'une phrase nmea pour spécifier la navigation au moteur	x	x	x
Hazard button : Signalement et réception de présence de faune marine ou dangers pour la navigation	x	x	x
Création d'un flux de données pour accès par une application externe (AdrenaStream)	x	x	x
Possibilité de ne stocker en trace que les données de cibles AIS trackés		x	x
Auto-Entrainement : suivi de la flotte lors des entraînements		x	x
Possibilité de faire un balayage de vent pour les routages avec vent constant		x	x
Affichage de la position des balises FFV (bouées ou bateaux de l'organisation)			x
Routage avec un pas de temps variable sur les isochrones			x
Possibilité de supprimer l'affichage des infobulles de routage			x
Paramétrage d'alarmes individuelles des concurrents (absence de réception de données,...)			x
Intégration des données de vagues issues de grib dans les exports de trace			x
Export de traces : possibilité de formater les positions en degrés			x