

MaxSea TimeZero Navigator et Explorer

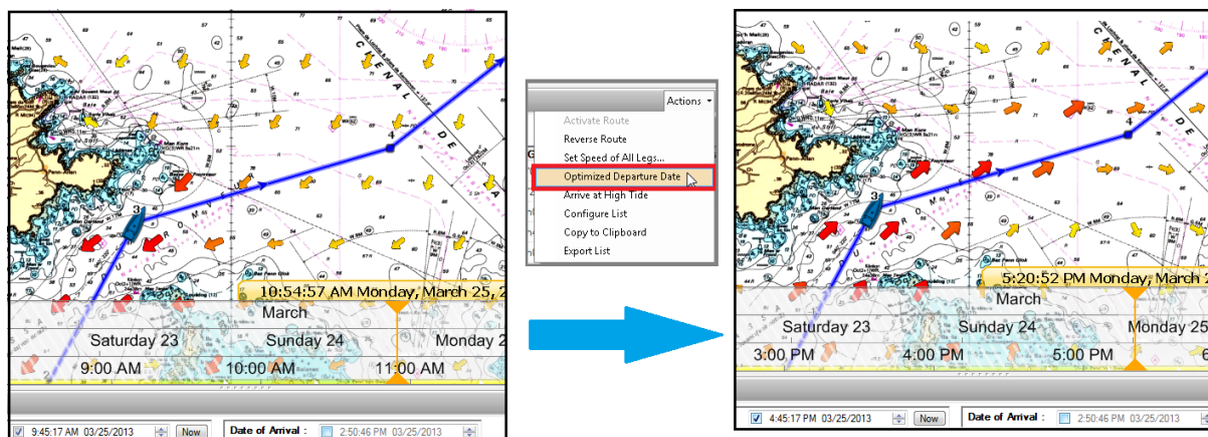
Sortie de la version 2

MaxSea est heureux de vous annoncer le lancement de la version 2 de MaxSea TimeZero Navigator et Explorer. Depuis près de 30 ans, notre objectif a toujours été le même : mettre la technologie au service de votre sécurité en mer.

La nouvelle version 2 de MaxSea TimeZero offre des améliorations qui ont été développées à partir des commentaires et suggestions de nos partenaires et clients.

Planification avancée en fonction des Marées et Courants de Marées

MaxSea TimeZero V2 permet de calculer la meilleure heure de départ afin d'arriver à marée haute. De plus, en combinaison avec les courants de marées haute résolution, MaxSea calculera la meilleure heure de départ afin d'optimiser votre navigation.



Partez l'esprit tranquille et profitez pleinement de votre temps en mer!

MaxSea TimeZero: L'assurance anticollision

Notre version 2 apporte des améliorations majeures en ce qui concerne l'affichage des cibles AIS. Nos produits offrent désormais une représentation graphique du CPA; Closest Point of Approach. Cette information est affichée en permanence et vous alerte en cas de danger.



CPA Graphique sur Cible sélectionnée manuellement



CPA Graphique sur Cible « dangereuse »

La couleur par défaut des cibles ARPA et AIS peut être modifiée dans les Options. Une couleur spécifique peut être définie selon le type des cibles AIS. Ainsi, on saura très simplement si la cible présentée est un navire de pêche, un cargo etc.



Nouvelle “Barre de Temps”

MaxSea TimeZero offre une nouvelle “barre de temps” disponible dans l’espace de travail planification.

Elle peut être configurée selon différents modes (marées, météo, route) et permet de suivre l’évolution des données dans le temps sous forme d’animation.

L’utilisation du curseur permet très facilement de modifier la date/heure afin de vérifier quels seront les conditions météo, marées et courants.



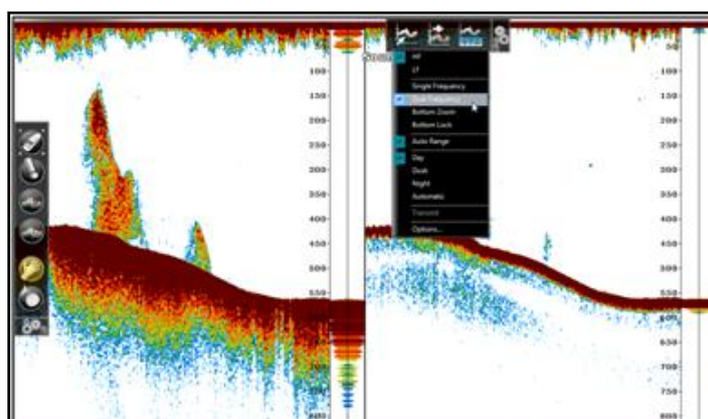
Compatibilité Windows 8

MaxSea TimeZero v2 est compatible avec Windows 8.



Améliorations Sondeur (module Sondeur requis, disponible uniquement sur MaxSea TZ Explorer)

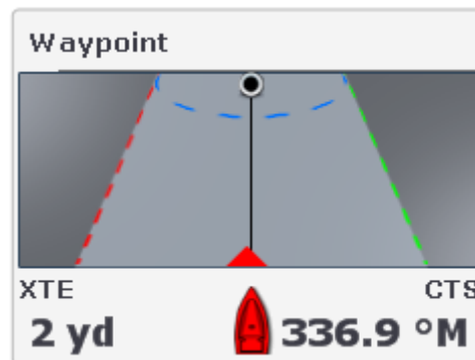
MaxSea TimeZero peut afficher 2 images sondeur simultanément selon le type de fréquence ou de zoom.



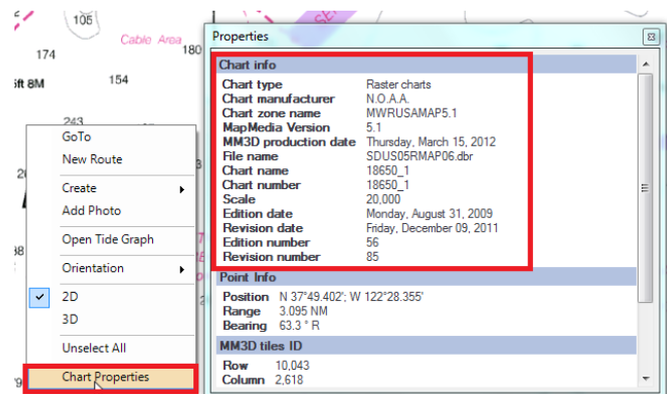
Connecté aux sondeurs Ethernet Furuno, TimeZero Explorer offre d'excellentes performances répondant aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.

Fonctions Diverses

- Fonction « autoroute » disponible dans les NavData.



- Sélection automatique de la carte: MaxSea TimeZero affichera automatiquement la meilleure source cartographique disponible selon la zone et le niveau de zoom.
- De nouvelles alarmes de vitesse et de température peuvent être configurées (au-dessus de..., en dessous de..., entre..., au-delà de...).
- Les informations des cartes (source, date, etc....) peuvent être affichées via un clic droit sur la carte puis via un clic sur « Propriétés » :



- Le prédicteur COG peut être défini par un vecteur, selon le SOG ou selon une distance fixe :



- Le Lissage des infos COG et SOG peut être configuré depuis le menu « Installation » Options. Cette fonctionnalité peut être utile si le GPS envoie une valeur de COG erronée, afin de corriger et lisser cette valeur dans MaxSea TimeZero.

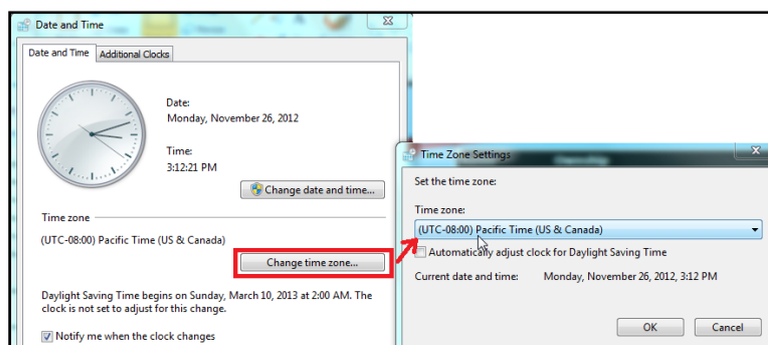
- Un nouvel élément concernant votre GPS peut être affiché (“GPS Status”) dans les NavData. Il vous permet d’avoir une information claire quant à la réception GPS (en vert ou en rouge) mais aussi quant à sa précision (basée sur le HDOP) et le nombre de satellites en vue:

GPS Status	
Status	GPS OK
Accuracy	11.2 ft
Satellites in View	9

- Le fuseau horaire utilisé par le logiciel a été ajouté à la fenêtre de Courants et Marées :



Sachez que MaxSea TimeZero utilise toujours le fuseau horaire configuré sur votre PC (« Date et Heure » dans le Panneau de Configuration) :



- Les codes de déblocage de cartes sont désormais rétro compatibles. Cela vous permet d’installer une version plus ancienne de votre carte si vous n’avez pas la dernière version à portée de main.
- La taille des cibles (AIS, ARPA & DSC) peut être modifiée dans les options Cibles.
- Une nouvelle icône Bateau est disponible (représentation ECS officielle).
- « Dupliquer une route » (dans le menu contextuel) crée désormais un duplicata de la route.
- « Masquer la route » (dans l’espace de travail Radar) masque aussi la route active.

Note : La route active est toujours active sur le Plotter et ne peut être masquée.