

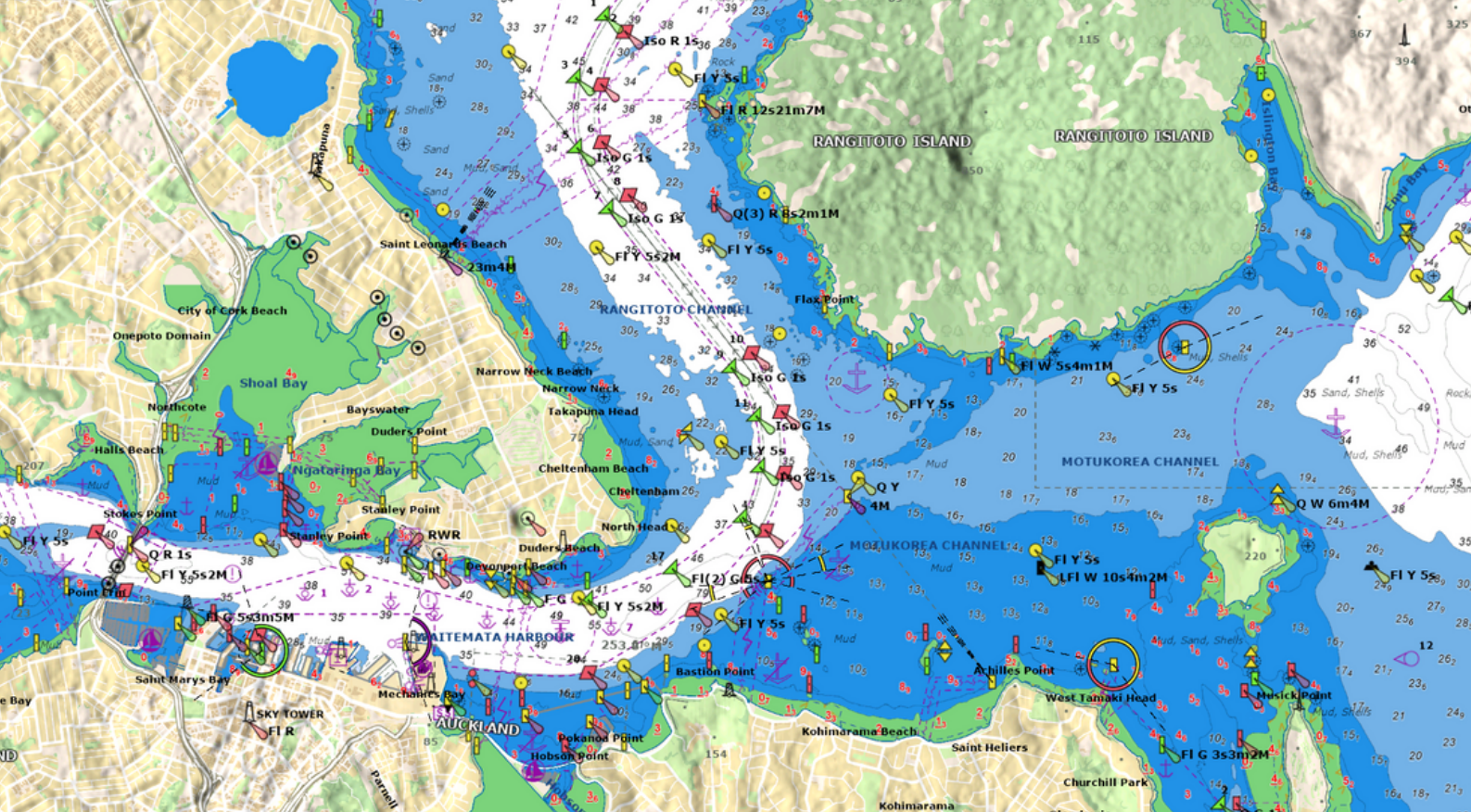


TIMEZERO



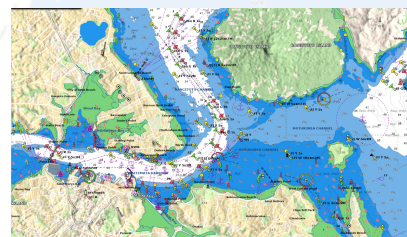
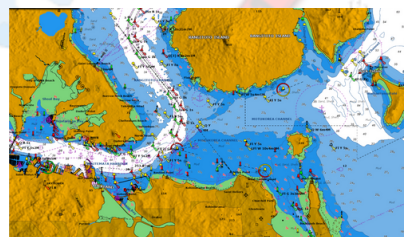
TZ Navigator v5





Le logiciel TZ Navigator a été conçu pour répondre aux besoins de navigation des plaisanciers les plus exigeants. Doté de fonctionnalités véritablement avant-gardistes, TimeZero Navigator est adapté aussi bien à la navigation à voile qu'à moteur; il offre également de nombreuses fonctionnalités destinées aux régatiers ! Le logiciel TIMEZERO a deux objectifs principaux : la sécurité et le confort de navigation.

COMPATIBILITÉ AVEC LES NOUVELLES CARTES TZ MAPS



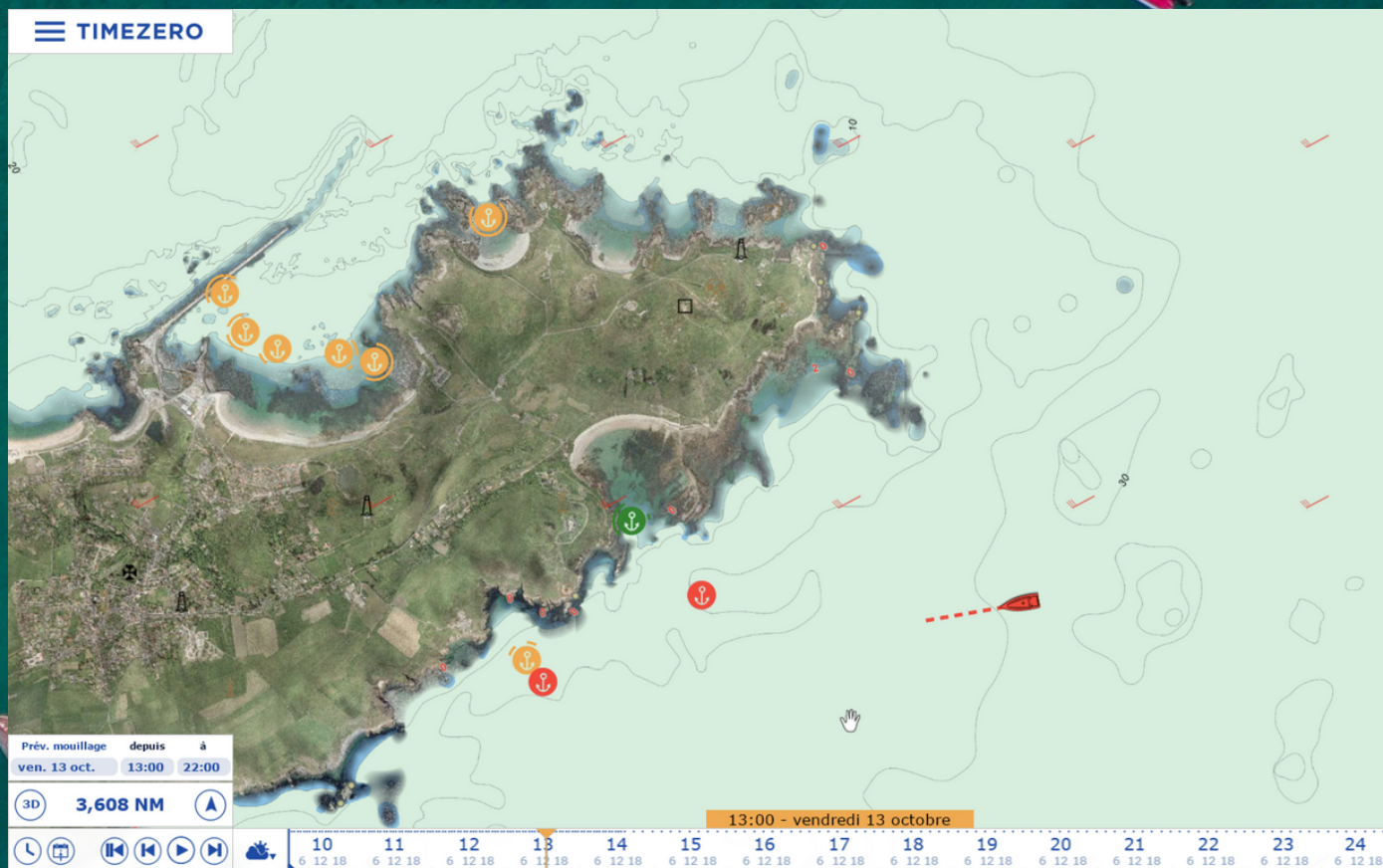
TZ Navigator est désormais compatible avec notre nouveau format de cartes TZ MAPS.

TZ MAPS est un développement révolutionnaire dans le monde de la cartographie maritime. Du jamais vu !

Un nouveau produit ultra complet et extrêmement innovant qui inclut d'emblée les formats Vecteur et Raster.



DYNAMIC MOORINGS



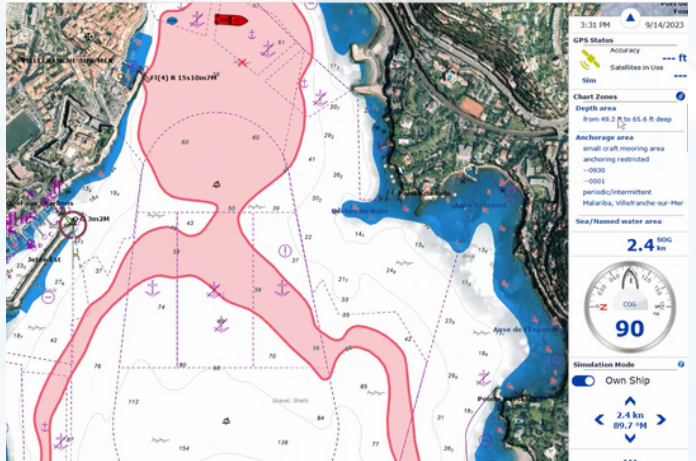
TZ MAPS **classifie automatiquement les mouillages à proximité en fonction des prévisions météo et de la topologie.** Tout se fait de manière automatique. Un code couleur (Rouge, Orange, Vert) vous informe de manière dynamique afin d'optimiser le confort de votre mouillage. Les commentaires, photos et évaluations de nos utilisateurs sont enregistrés dans le but de créer une base de données communautaire qui vous permettra de découvrir des mouillages alliant beauté et confort.



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS TZ MAPS

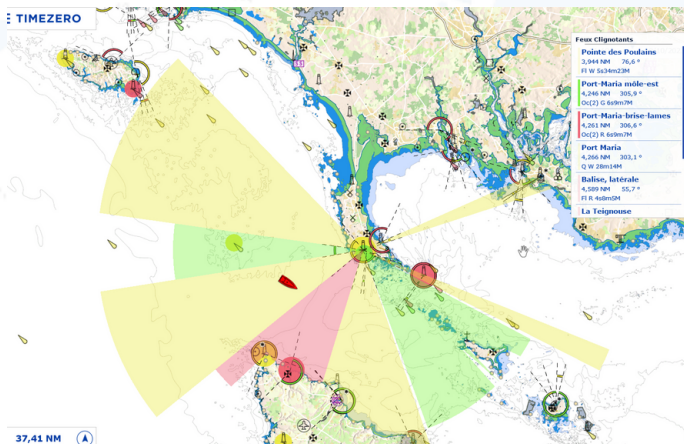
SMART ZONE

Cette nouvelle fonctionnalité permet de déclencher une alarme lorsque le bateau pénètre dans une zone spécifique de la carte (zone de restriction par exemple), ou sort de celle-ci. Les types de zones concernés sont entièrement configurables par l'utilisateur. Il est également possible d'afficher un cadran NavData listant toutes les zones dans lesquelles se situe le bateau.



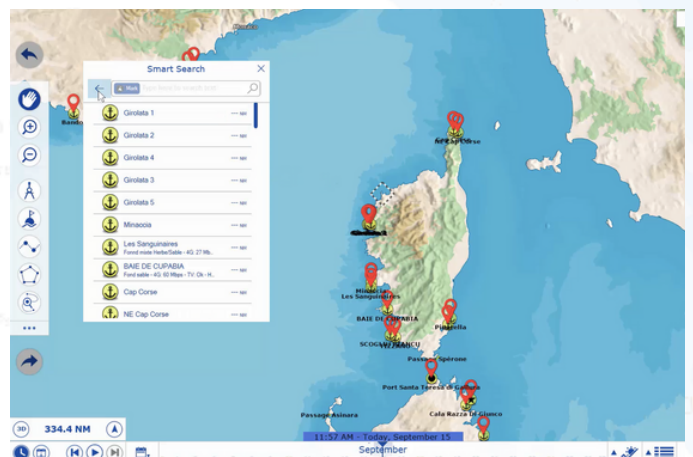
DYNAMIC LIGHTS

Cette fonction représente de manière intuitive les secteurs de feux en fonction de la position de votre bateau et de la topologie. Elle peut également faire clignoter les feux de navigation sur la carte en fonction de la position du bateau. Seuls les feux présents dans votre champ de vision réel sont présentés en surbrillance et clignotent.

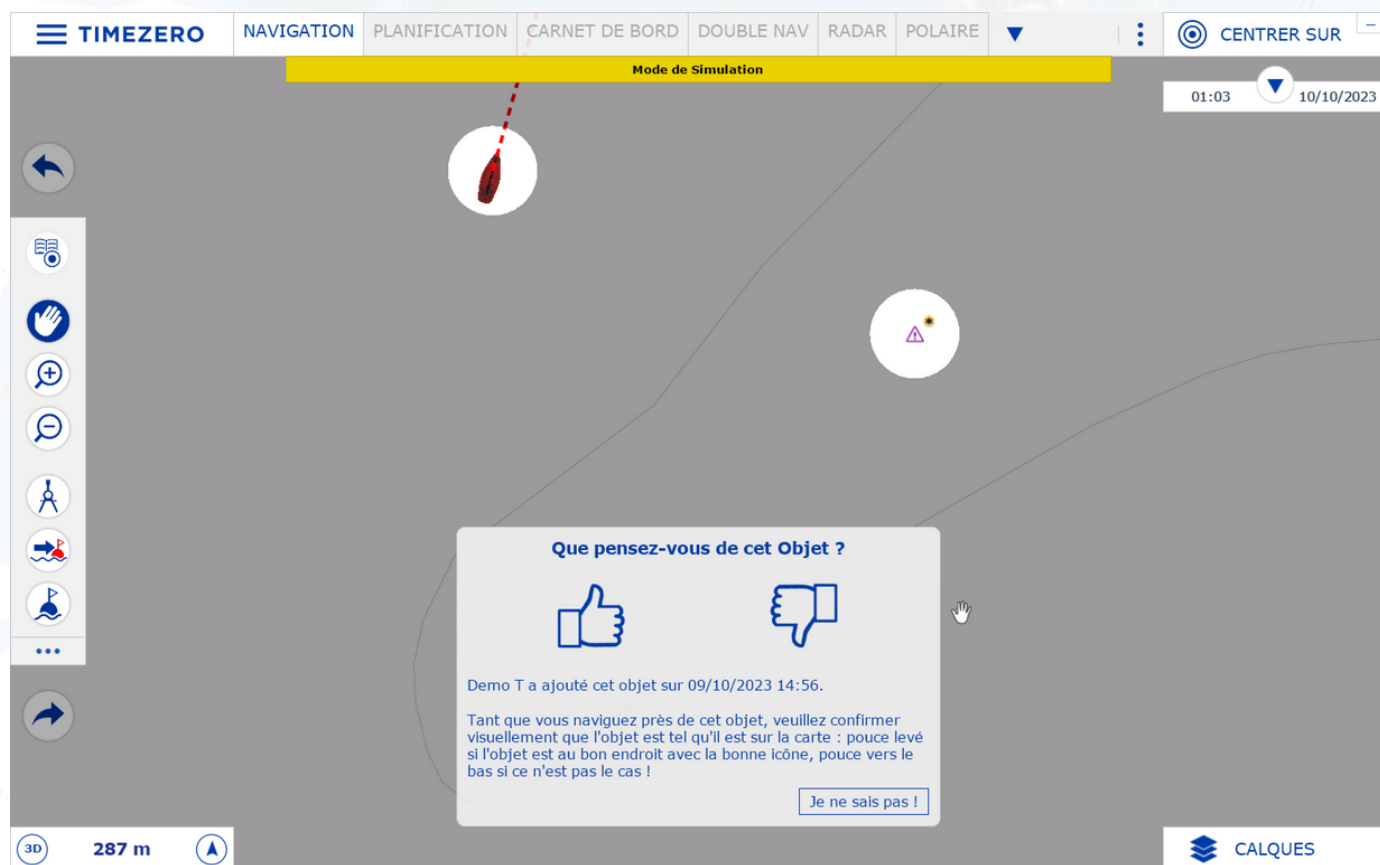


SMART SEARCH

Un moteur de recherche ultra performant est intégré à tous nos produits afin de rechercher n'importe quelle information présente sur nos cartes (stations de marées, rochers, bouées, etc.) ainsi que dans votre base d'objets utilisateur (marques, routes, etc.). Ne perdez plus de temps à trouver un port sur la carte, saisissez le nom et la carte s'y centrera automatiquement.



COMMUNITY MAPS

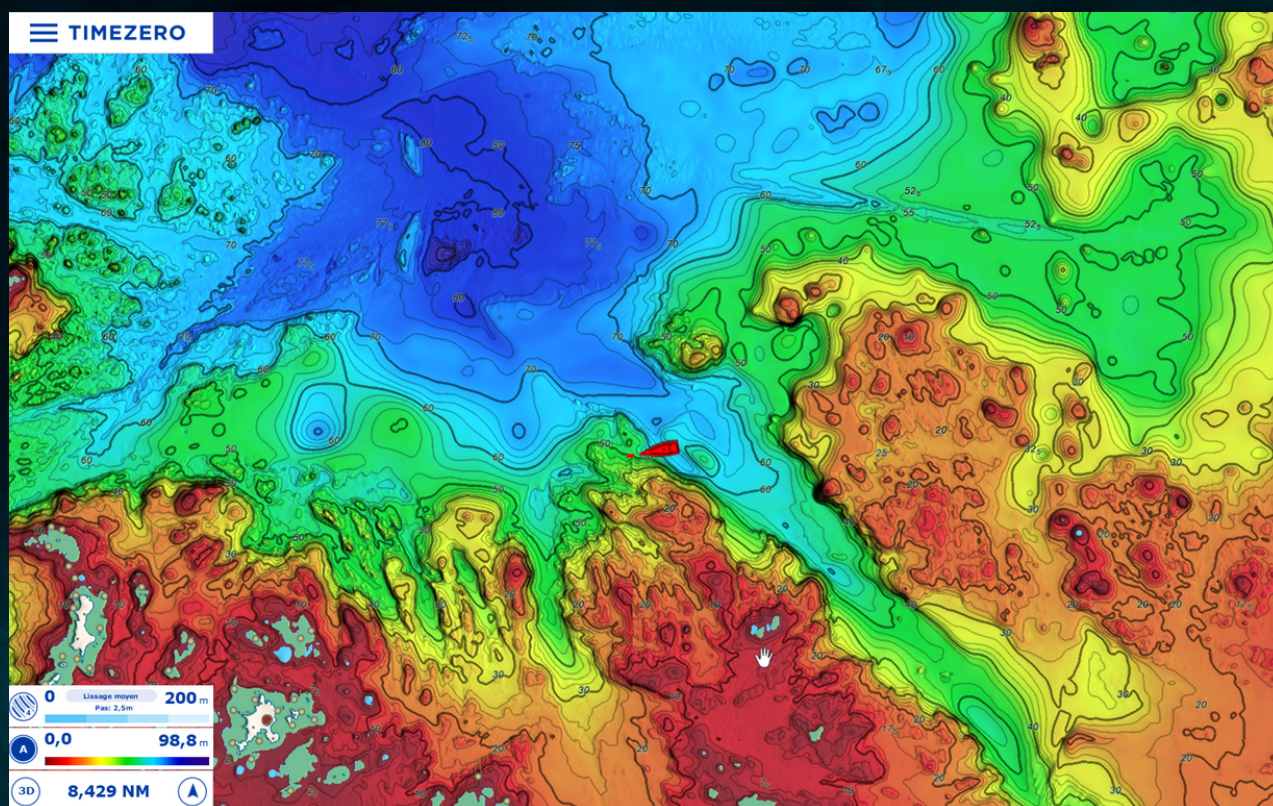


La communauté TIMEZERO compte des dizaines de milliers d'utilisateurs à travers le monde. TZ MAPS permet d'éditer les différents objets cartographiques afin de bénéficier des informations les plus sûres et précises. **Lorsqu'une bouée est modifiée par un utilisateur de TZ MAPS, celle-ci sera automatiquement soumise au vote des autres utilisateurs présents sur la zone.**

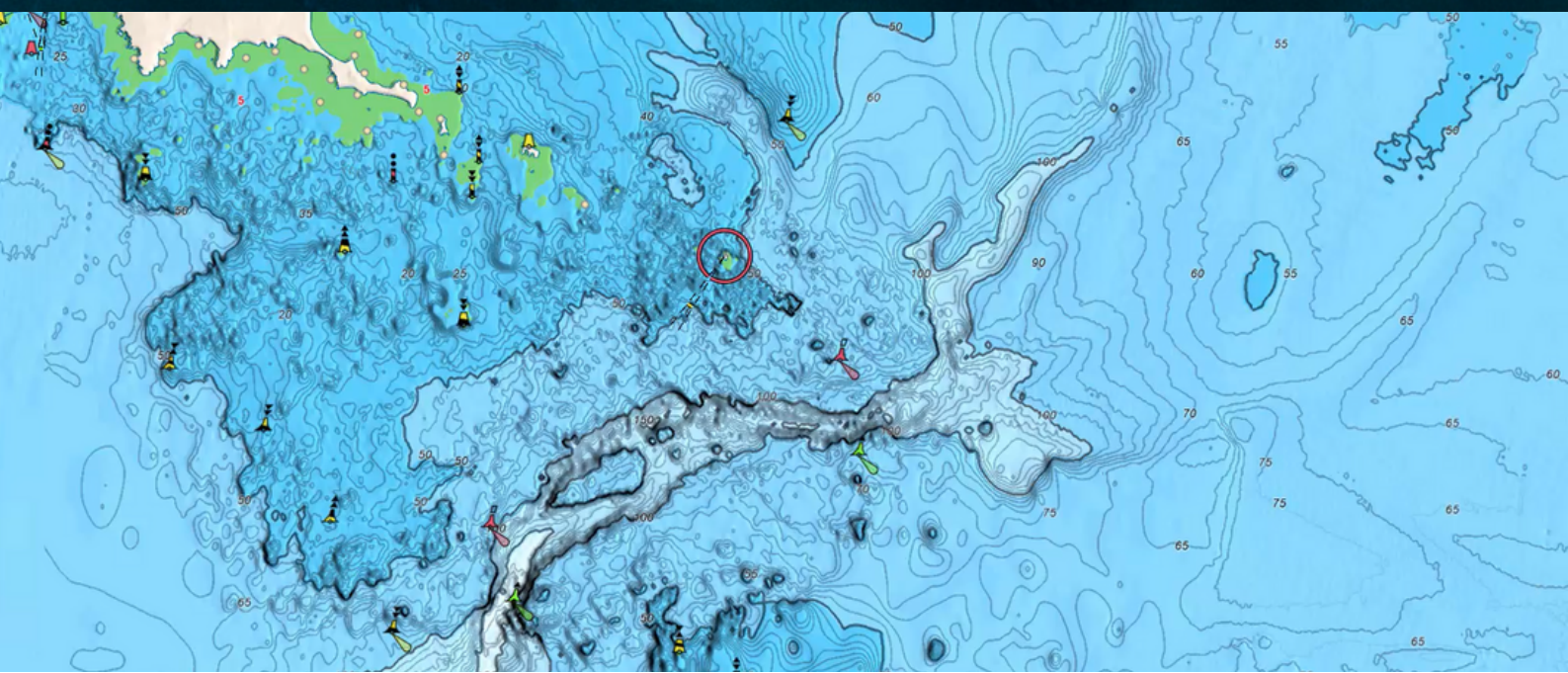
Si les retours sont positifs, nous validons la nouvelle donnée et la mettons à disposition de l'ensemble de notre communauté. Un aspect essentiel et surtout unique de cette fonction, est la base de documentation de notre communauté (Photos, Commentaires et Evaluations).

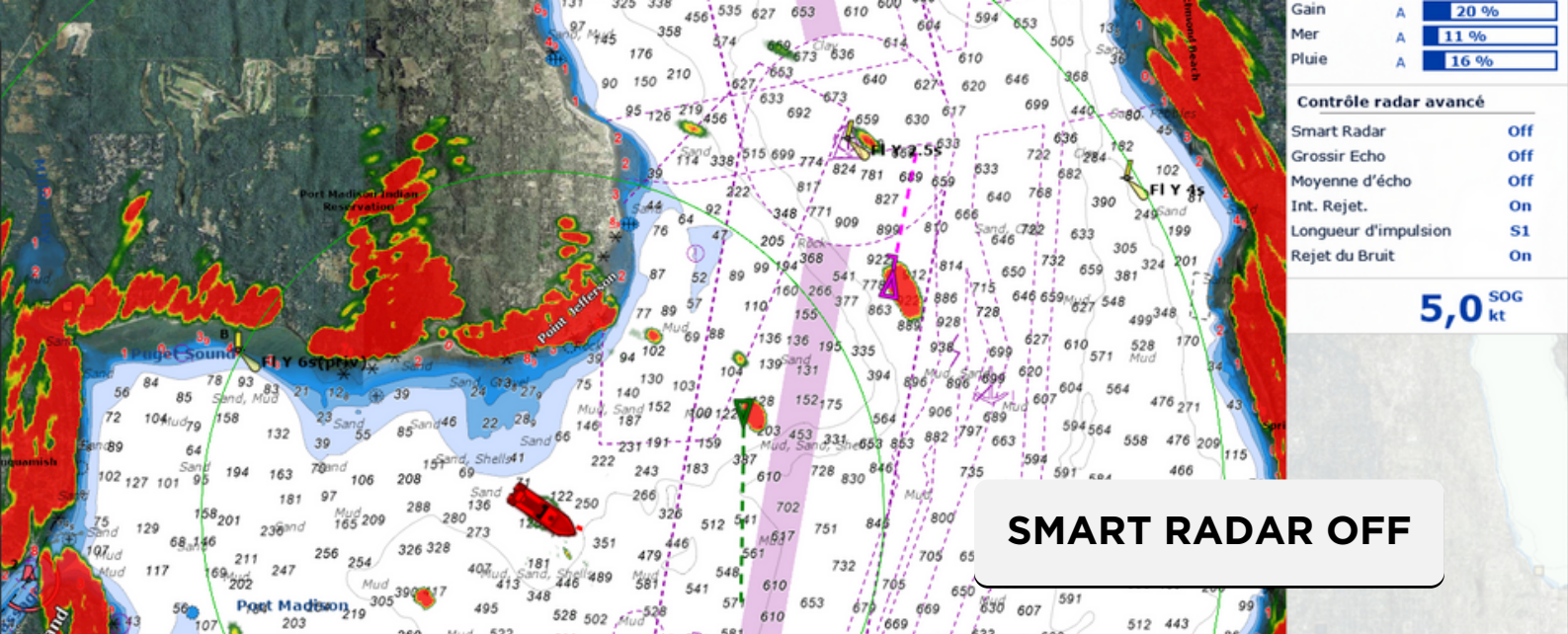
Les utilisateurs prennent des photos d'objets (phares, bouées, récifs) et viennent documenter la carte en ajoutant des commentaires (« rocher dangereux à marée basse »).

BATHYVISION



Grâce aux différentes fonctions offertes par BATHYVISION, les fonds marins n'auront plus aucun secret pour vous ! TZ MAPS offre les meilleures données de fonds disponibles et vous permet de les afficher de **manière dynamique et intuitive en couleur et/ou avec des lignes de contours**. Il est possible de configurer la densité des lignes de contour et ombrages associés pour se focaliser très précisément sur des zones de **pêche à fort potentiel**.





Gain	A	20 %
Mer	A	11 %
Pluie	A	16 %

Contrôle radar avancé

Smart Radar	Off
Grossir Echo	Off
Moyenne d'écho	Off
Int. Rejet.	On
Longueur d'impulsion	S1
Rejet du Bruit	On

5,0 SOG kt

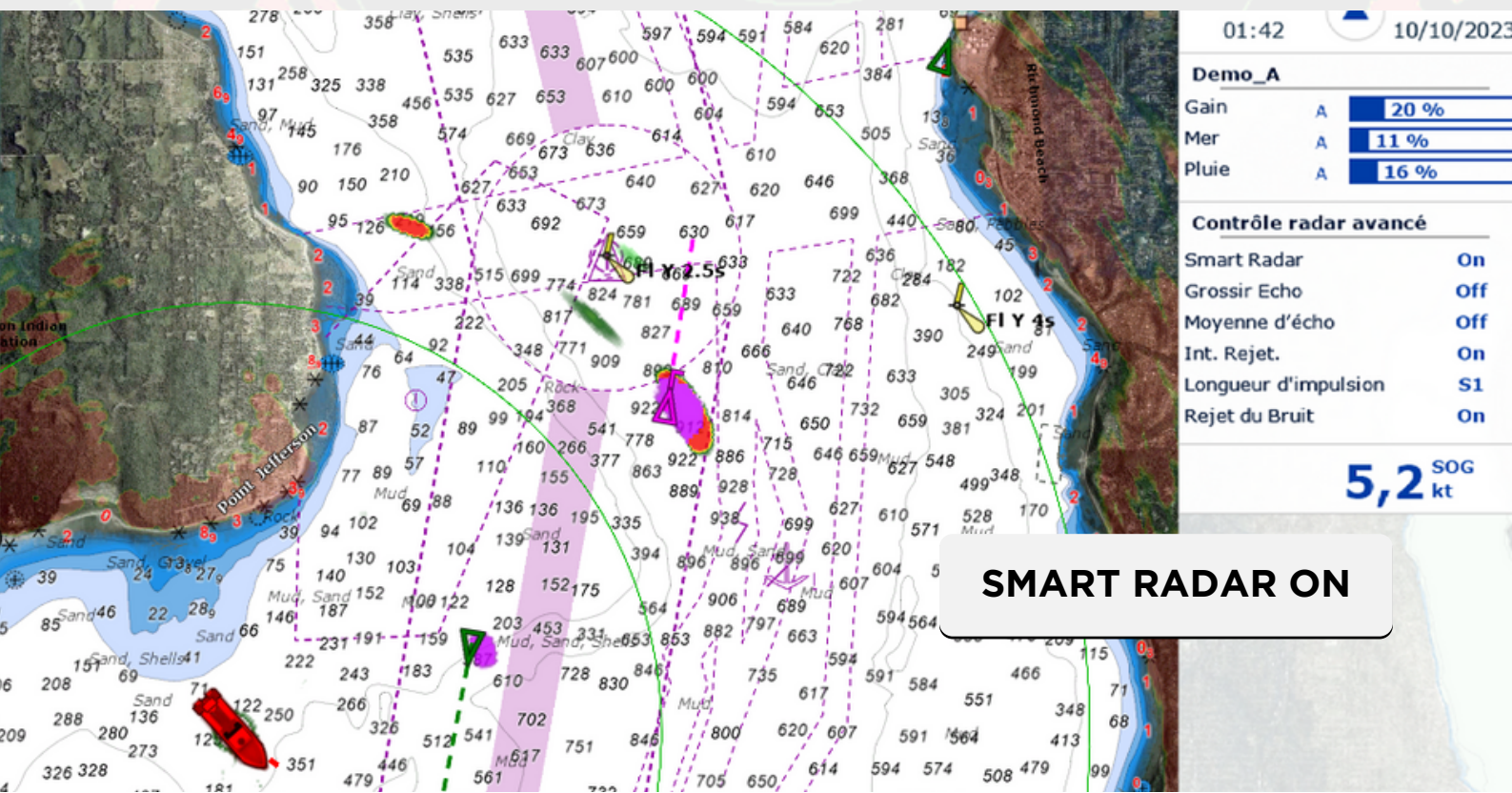
SMART RADAR OFF

SMART RADAR

Le mode **Smart Radar** utilise les informations des cartes vectorielles et les cibles AIS/ARPA pour discriminer les échos radar, vous permettant ainsi de vous concentrer sur les « objets inconnus » pour améliorer votre sécurité.

Pour identifier clairement les échos des bouées ou des cibles AIS, il est possible de personnaliser la couleur du radar associé.

Cette fonction est uniquement disponible avec certains modèles de la marque Furuno.



01:42 10/10/2023

Demo_A

Gain	A	20 %
Mer	A	11 %
Pluie	A	16 %

Contrôle radar avancé

Smart Radar	On
Grossir Echo	Off
Moyenne d'écho	Off
Int. Rejet.	On
Longueur d'impulsion	S1
Rejet du Bruit	On

5,2 SOG kt

SMART RADAR ON

Carnet de bord

108 NM | 1j02h | 4,1 kt

mardi 24 août 2021
Périple Solo 2021



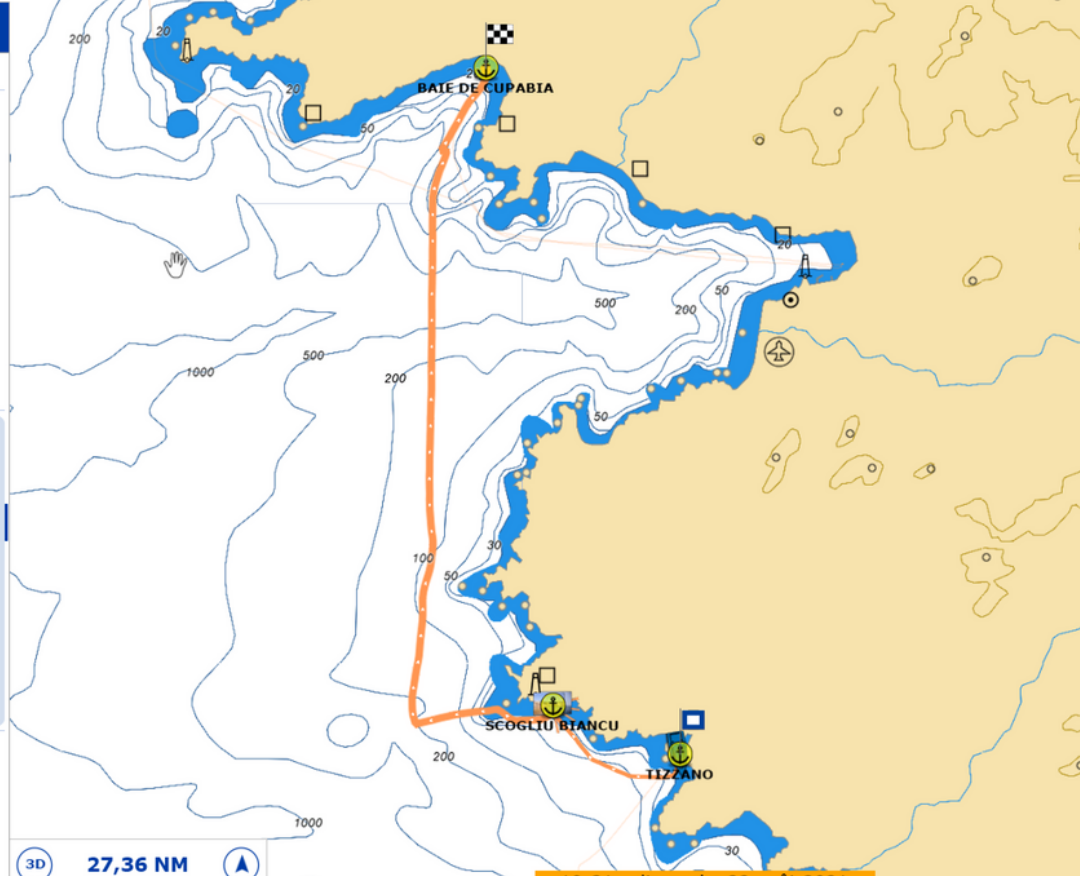
Distance **32,1 NM** | Heure **11h14'** | Vitesse **2,9 kt**

dimanche 22 août 2021
Périple Solo 2021



Distance **17,7 NM** | Heure **4h17'** | Vitesse **4,1 kt**

samedi 21 août 2021
Périple Solo 2021



SORTIES

La fonction « **Sorties** » enregistre toutes vos données (telles que la position, la vitesse, la profondeur, le vent, etc.) et les combine avec les éventuelles photos, captures ou événements que vous avez pu créer au cours de votre navigation.

Vos navigations seront affichées directement sur la carte et pourront également être consultées à partir d'une liste où les statistiques (durée, distance, vitesse moyenne, graphique de vitesse) seront affichées avec vos photos, événements et captures. Lorsqu'un trajet est sélectionné, vous pouvez le rejouer sur la carte à l'aide de la barre de temps située en bas de l'écran.

Marées (Ajaccio, France)

AM	PM
Faible 04:35 (0,3 m)	16:10 (0,3 m)
Élevée 09:35 (0,5 m)	22:30 (0,6 m)
Coef 87	34

Coucher & lever du soleil

Lever du soleil 06:41
Coucher du soleil 20:14

Carnet de Bord

Intervalle de temps					
5'00s	15'00s	30'00s	1h00'	3h00'	
10:31	1,5°	230,6°	166,9°	189,3°	10,5°
10:45	5,2°	270,5°	177,2°	175,1°	14,0°
11:00	6,4°	317,1°	319,9°	811,3°	13,9°
11:15	0,5°	66,2°	222,1°	193,5°	9,3°

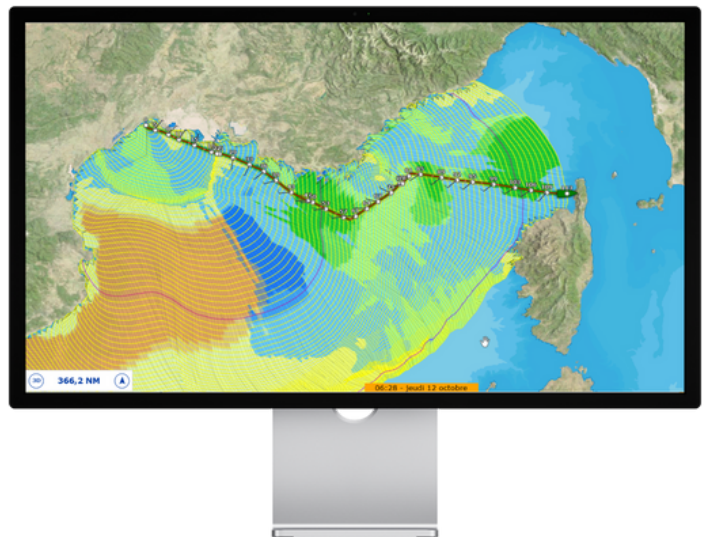
LE LOGICIEL DE NAVIGATION PLAISANCE LE PLUS INNOVANT.

En complément de ces nouvelles fonctionnalités, TZ Navigator couvre les besoins des plaisanciers grâce à son incroyable liste de fonctionnalités:

- ✓ Gestion avancée des routes.
- ✓ Prévisions météo gratuites et illimitées.
- ✓ Module Routage.
- ✓ Intégration des radars Furuno.
- ✓ Intégration des sondeurs Furuno.

Si vous pouvez l'imaginer, vous pouvez le faire avec **TZ Navigator v5**, le logiciel de navigation maritime le plus puissant au monde.

Démarrer avec TZ Navigator est aussi facile que rapide.



 **NAVIGATOR**

© MaxSea International
www.mytimezero.com
Europe : +33 5 59 43 81 00

 **NAVIGATOR**