

**NAVIONICS BOATING**

**Nouvelle alarme de collision pour l'AIS**

Navionics a introduit l'AIS dans son appli Boating afin que les plaisanciers puissent mieux cerner leur environnement sur l'eau, en particulier quand le trafic est dense ou quand la visibilité est faible. En connectant l'application à un récepteur compatible AIS Wi-Fi, ils peuvent voir les cibles AIS proches d'eux et comprendre la trajectoire et la vitesse d'un bateau d'un simple coup d'œil grâce à son vecteur. La dernière mise à jour de l'application permet de profiter de l'alarme de collision et ainsi de ne plus manquer les cibles en approche. L'alarme de collision alerte en cas de risque de collision potentiel. Une alarme retentit et, sur l'écran, la cible change de couleur, passant du vert au rouge. À l'instar de bien d'autres fonctions, l'alarme de collision peut être personnalisée selon les besoins de chaque utilisateur : Alarme sonore de collision - distance de sécurité - délai avant croisement.



**LOWRANCE HOOK REVEAL**

**Détections et cartes bathymétriques**

Chez Lowrance, le tout nouveau combiné sondeur GPS HOOK Reveal facilite la pratique de la pêche en offrant des performances exceptionnelles grâce à des outils de détection de poissons éprouvés, le sondeur à réglages automatiques, de meilleurs résultats en eaux profondes, SideScan et DownScan Imaging, et à présent FishReveal, qui facilite la visualisation des poissons en combinant les avantages du sondeur Lowrance CHIRP et de la technologie DownScan Imaging sur un seul écran. Vous pourrez trouver les meilleurs spots de pêche, les cartographier, en créant de la bathymétrie en instantané, avec Genesis Live et sauvegarder ces cartes sur le combiné HOOK Reveal en plaçant une carte microSD vierge dans le lecteur de cartes de l'appareil. Les pêcheurs peuvent choisir leur combinaison préférée de taille d'écran (5, 7 ou 9 pouces) ou de type de sonde telle que la sonde TripleShot (High CHIRP, SideScan et DownScan Imaging) ou, pour de meilleures performances en eaux profondes, la sonde HDI 50/200 kHz ou HDI 83/200 kHz (FishReveal et DownScan Imaging).

Prix compris entre 366 € et 744 € Distribution : MC-Technologies.



**TIMEZERO - FURUNO**

**Une solution d'intégration complète**

Le nouvel écosystème TimeZero - Furuno appelée TZ Cloud est une fonctionnalité sécurisante qui devient un outil redoutable pour les pêcheurs sportifs avec une toute nouvelle App Furuno pour iPhone et Android TZ First Mate. TZ Cloud permet une synchronisation totale des données entre le logiciel TimeZero, le portail TimeZero en ligne, la NavNet TZT2 V7 et la nouvelle NavNet TZT3. Avec l'introduction de l'Application TZ First Mate, les pêcheurs sportifs peuvent enregistrer leur capture directement dans l'app, l'écosystème fait le reste. La localisation, la photo et les conditions océanographiques deviendront instantanément disponibles sur tous les appareils connectés. L'app TZ First Mate est non seulement connectée en permanence à la NavNet TZT2 V7 ou à la NavNet TZT3 (réseau local), mais elle apporte également la nouvelle fonction Relais qui stocke toute l'information en mer (hors connexion) puis synchronise l'écosystème dès qu'une connexion internet est disponible (à terre).



**NAVIONICS / HUMMINBIRD**

**Compatibilité accrue**

Navionics annonce une compatibilité accrue de ses fonctionnalités avec des instruments de navigation Humminbird sélectionnés. Accessibles via les mises à jour d'Humminbird, les fonctionnalités des modèles SOLIX seront encore plus performantes grâce à Plotter Sync et Autorouting Dock-to-dock. Comme bonus, les fonctions Zone peu profonde et Densité SonarChart, parties intégrantes des fonctions Réglages Cartographiques Navionics, sont également incluses. Les propriétaires de combinés SOLIX pourront également, grâce à cette nouvelle compatibilité, planifier en avance d'importantes routes et les exporter ainsi que leurs marques à partir de leurs appareils mobiles. Autorouting Dock-to-dock et Plotter Sync sont disponibles sur les modèles SOLIX Humminbird dotés de la dernière version de logiciel.

Une carte Navionics avec un abonnement en cours de validité est nécessaire.



**PLASTIMO SX-400**

**VHF étanche et flottante**

Plastimo propose sa nouvelle SX-400, une VHF portative non ASN étanche (IPX7) et flottante de 5 Watt, offrant 12 heures d'autonomie avec une excellente clarté d'émission et de réception. Sa batterie Lithium se charge par un port micro-B USB. Elle dispose des fonctions de double et triple veille, permettant de rester en contact avec un navire ami sur un canal de communication bateau/bateau tout en veillant le canal 16. Elle offre un accès direct au canal 16 ou à un canal programmable favori. Une alarme sonore et un flash lumineux se déclenchent lorsque la VHF est dans l'eau, ce qui facilite son repérage. Elle peut recevoir un micro déporté en option.

Prix : 149 €.

