

QUEST

by *deeper*

Encore et toujours mieux



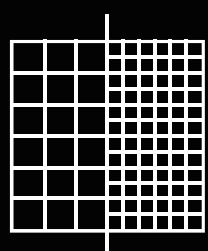
Quelles nouveautés en 2026 ?

Le Deeper QUEST a été pensé pour être l'un des produits les plus évolués du marché des bateaux amorceurs. Les mises à jour régulièrement proposées lui permettent de conserver ce statut.

Ainsi, le 16 janvier, une vidéo en avant-première sera diffusée sur YouTube pour présenter au grand public toutes les nouveautés et mises à jour de Quest. Découvrez-les ci-dessous :

MISES À JOUR LOGICIELLES

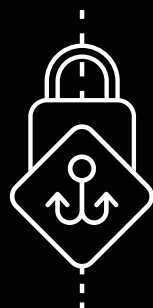
Une résolution quatre fois supérieure



Une netteté là où c'est essentiel.

Le traitement CHIRP optimisé offre jusqu'à 4 fois plus de détails en eaux peu profondes et jusqu'à 2 fois plus de résolution en profondeur.

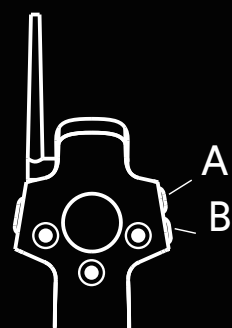
Ancrage



Un ancrage GPS encore plus précis.

Le QUEST ajuste automatiquement sa position en tenant compte du vent et du courant afin d'assurer un sondage parfait, sans intervention manuelle.

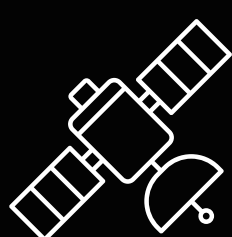
Boutons A/B programmables



Commandes personnalisables, selon vos besoins.

Les deux boutons A et B peuvent être programmés par l'utilisateur à sa discrétion afin de lancer une action par une simple pression : pilotage en ligne droite, répétition de mission, reprise ou retour précis au même endroit.

Cartes satellites



Une couche cartographique précise pour des choix avisés.

L'application Fish Deeper intègre enfin les cartes satellites tant attendues : visualisez la véritable forme du lac — rives, îles, baies — et, associées aux cartes bathymétriques, préparez vos spots et itinéraires avec une confiance accrue.

Découvrez tout sur les produits Deeper



Voyez-le à l'œuvre
sur notre chaîne YouTube

www.youtube.com/buydeeper



Retrouvez conseils et nouveautés
sur notre page Facebook

www.facebook.com/deepersonar

Trouvez toutes les infos, avis et
comparatifs sur notre site

www.deepersonar.com

MISES À JOUR MATÉRIELLES

Module Down Imaging

Installation facile – profitez du meilleur des deux mondes

Imagerie sous-marine en haute définition.

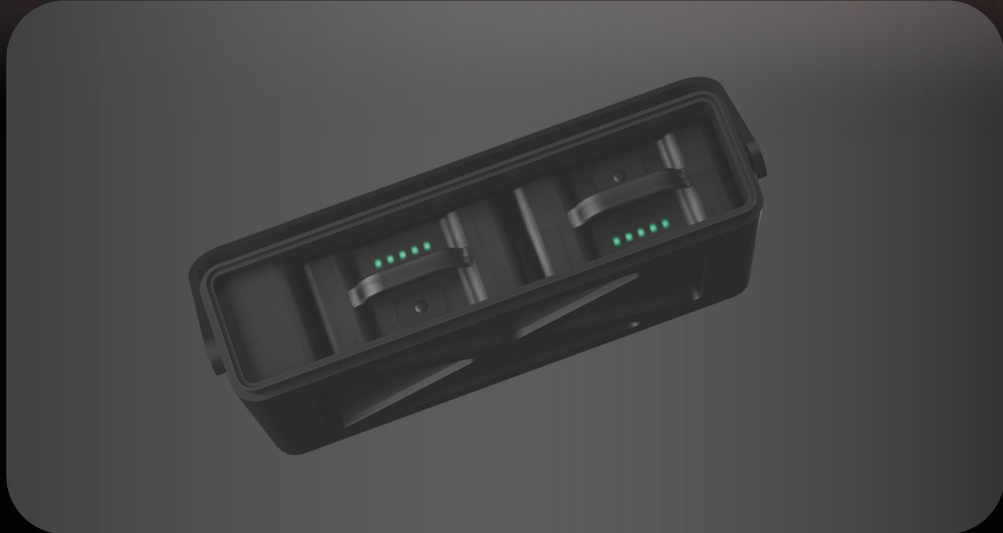
La technologie Down Imaging offre une précision exceptionnelle, séparant clairement les cibles pour repérer d’un coup d’œil les reliefs, la végétation et les poissons.

Et le meilleur dans tout ça ?

Deux vues, un seul bateau amorceur. Le QUEST maîtrise simultanément les technologies de sonde CHIRP et Down Imaging. Le module est compatible avec tous les modèles QUEST actuellement sur le marché, ainsi qu’avec les générations précédentes.



NOUVEAUX ACCESSOIRES



Station de recharge de batterie QUEST

Conçue pour une efficacité énergétique optimale.

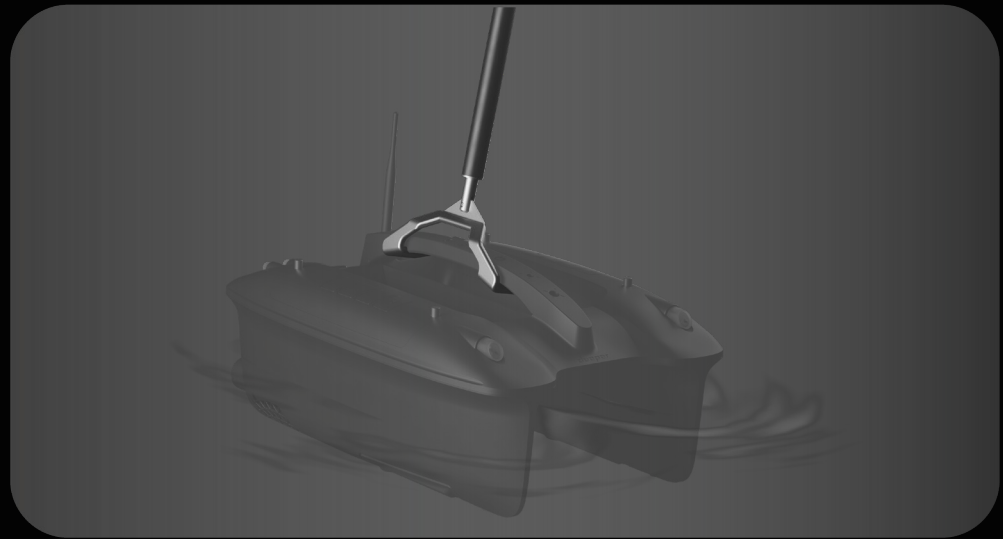
Recharge rapidement deux batteries QUEST tout en alimentant vos appareils essentiels depuis cette station compacte.



Répandeur d’appâts QUEST

Distribution d’appâts précise pour des résultats optimisés.

Crée une zone d’alimentation nette et maîtrisée pour maximiser l’attraction et la réactivité.



Crochet QUEST

Récupération du bateau facile et maîtrisée.

Conçu pour accrocher, soulever et sortir votre QUEST de l’eau en quelques secondes.



QUEST Pod

Installation sans effort.

Aucun espace perdu. Votre bateau amorceur est sécurisé en un clin d’œil. Le support se replie de façon compacte, sans outils, pour un transport facile.

Toutes les fonctionnalités logicielles sont prévues pour le premier trimestre 2026, avec les améliorations matérielles à suivre au second trimestre. Restez connectés pour en savoir plus !