



DEEPER FISHFINDER Sondeur autonome pour smartphone

Pouvoir sonder les environs de son bateau ou de son site de pêche depuis le bord aussi facilement que de mettre sa ligne à l'eau, c'est ce que propose le Deeper Fishfinder, un sondeur autonome connecté via Bluetooth à votre smartphone ou à votre tablette tactile.

Nous avons profité d'une sortie pêche en mer, dans le golfe du Morbihan, avec Dominique Gautier, importateur du Deeper Fishfinder, Philippe Sirop, son collègue Frédéric, Roger Zabel et Charles afin de vérifier les qualités de détection de ce petit sondeur de voyage ou d'appoint.

Il est 9h45 quand nous quittons Port Blanc pour effectuer une première dérive dans le courant près de Creizic. Deeper Fishfinder est constitué d'une boule flottante contenant le sonar, la batterie et un émetteur Bluetooth, il suffit de le mettre au bout d'une ligne de pêche ou d'utiliser un flexible pour le garder près du bateau. Trois points d'ancrage permettent de le maintenir à l'horizontale en fonction de la vitesse de déplacement. Deeper Fishfinder permet de voir le profil des fonds, la présence et la taille estimée des poissons jusqu'à une profondeur de 40 mètres directement sur votre iPhone, votre iPad, votre smartphone ou votre tablette tactile sous Android. Il s'allume automatiquement au contact de l'eau et commence à émettre en Bluetooth. La réception du signal se fait via l'application gratuite Deeper disponible sur l'App Store et Play Store.

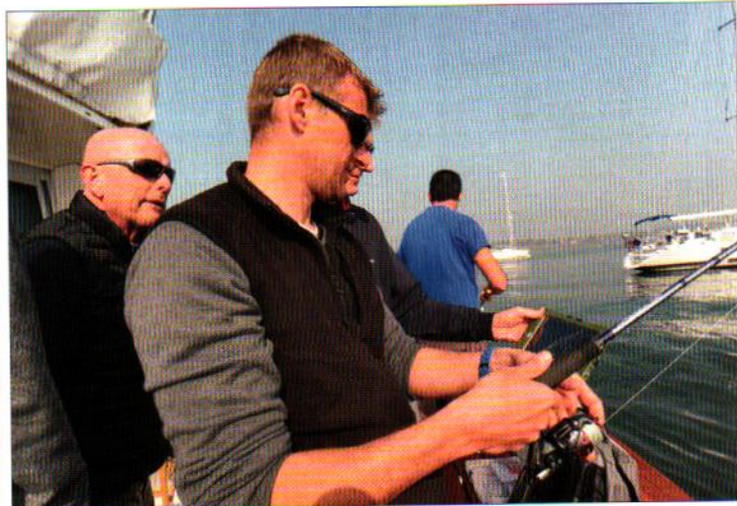
Fiche technique

diamètre : 6,5cm
Poids : 100 g
Portée Bluetooth : jusqu'à 50m
Profondeur max : 40 m
Fréquence : 90 ou 290kHz
Contenu du package : sondeur avec 3 points d'attache - chargeur mural 110/220V + allume-cigare 12V - câble USB - sacoche de ceinture.
Prix : 229 €
Import : iTabNav, (www.iTabNav.fr).

De nouvelles fonctions sont disponibles pour le Deeper, avec la mise à jour 2.0 pour Apple, comme l'accès direct aux réglages de la fréquence, de la sensibilité, du type d'affichage basique ou détaillé (avec différentes couleurs selon la dureté du fond) et des icônes de poisson.

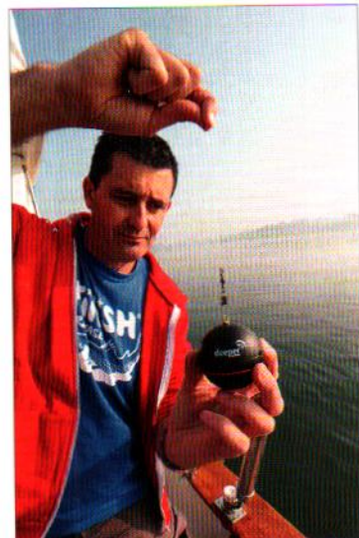


Le package contient le sondeur, le chargeur mural, un câble USB et une sacoche de ceinture. Le calendrier lunaire et les infos météo sont proposés pour la zone d'utilisation.



Les autres fonctions proposées sont la température de l'eau, la météo et le calendrier lunaire en fonction de la localisation, le repérage sur la cartographie type Google Maps, la prise de photos et la connexion aux réseaux sociaux. L'affichage du niveau de charge de la batterie interne du sondeur est permanent. L'utilisateur peut également changer les réglages du sondeur à distance comme la fréquence avec un faisceau large (90 kHz) ou étroit (290 kHz). Nous laissons la boule flottante en traîne à proximité de l'Antarès 905 de Frédéric, laquelle dispose d'un sondeur Furuno FCV 627. Sur l'écran de l'iPad connecté au Deeper, une très belle détection apparaît avec le faisceau large. Cette détection se confirme à l'écran du sondeur Furuno, qui affiche les mêmes traces.

Avec le Deeper Fishfinder, revenez dans l'historique de détection jusqu'à 15 minutes en arrière et enregistrez des points sur la cartographie. Son autonomie varie de 3 à 4 heures. Toute l'équipe met les cannes à l'eau, mais aucun poisson n'est pris.



La boule flottante Deeper contient la sonde et un émetteur Bluetooth pour renvoyer l'image sur votre smartphone.

La sortie s'est montrée concluante concernant la détection. Abordable, le Deeper Fishfinder peut être d'un grand secours pour la recherche des poissons sur un nouveau site depuis le bord, en kayak ou comme sondeur d'appoint.