



Fiabilité pour des mesures cohérentes

Réaliser un excellent jaugeage avec un ADCP exige un remorquage lent, régulier et répétitif. TéléTransect est la façon la meilleure et la plus fiable pour recueillir en permanence des données de haute qualité. TéléTransect est un excellent choix lorsque vous devez choisir un tracteur sur câble télécommandé.

Tous les Transects ne naissent pas égaux

TéléTransect se télécommande à distance pour tracter votre embarcation sur toute la largeur du cours d'eau à une vitesse de transect adaptée et constante. TéléTransect peut être utilisé avec les planches Hydroboard II et TorrentBoard ou des petits bateaux et est recommandé pour les courants lents à intermédiaires jusqu'à 3 m/s. TéléTransect peut être utilisé pour de plus gros bateaux à des vitesses inférieures à 1 m/s. TéléTransect n'est pas destiné à être utilisé dans des zones avec des débris ou des ondes stationnaires.

Configuration Standard

TéléTransect est piloté par un émetteur tenant dans la main et est capable de fonctionner en continu durant 2 à 3 heures selon la vitesse utilisée. Le galet d'entraînement est conçu pour une utilisation avec des câbles à haut grip de 6 mm (polyester trois brins fils continus à faible allongement ou Kevlar). Une option « ligne de sécurité » peut être utilisée sur la pince entre le TéléTransect et le bateau pour une parfaite tranquillité d'esprit.

Equipement Optionnel

Un boîtier de transport Pelican résistant à l'eau est disponible. C'est un moyen simple et compact pour transporter le TéléTransect d'un site à l'autre. Batteries rechargeables et chargeur sont également à votre disposition.

Spécifications

Gamme de courant d'eau (typique)	0,6 à 3 m/s
Longueur	24,0 cm
Largeur	35,5 cm
Profondeur	11,5 cm
Matériaux	Aluminium léger peint époxy + Acier inoxydable
Poids avec batterie	2,18 kg
Transmetteur	Hitec 72 MHz
Autonomie Transmetteur	2-3 heures en continu
Câble de suspension	Câble 6 mm à haut-grip Brins continus à faible allongement polyester ou Kevlar
Vitesse de traction	30 à 210 mm/s
Angle maximum d'ascension	8°
Force de traction ligne sèche	29 N
Force de traction ligne humide	20 N
Batterie	NiMH
Chargeur	220 Vca 50 Hz
Autonomie batterie traction	2-3 heures
Portée du transmetteur	200 m

Cette notice ne constitue pas un document contractuel.

Dans le souci d'amélioration constante de nos produits nous nous réservons la possibilité de la modifier sans préavis (10.14).



ADCPro 1 Rue de Juziers La Chartre 78440 BRUEIL EN VEXIN - Tél. 06 46 69 59 26 - Fax 01 34 74 26 72

Email : adcpro@adcpro.fr - Site Web : www.adcpro.fr

S.A.S. au capital de 3 000 € - RCS Versailles B 800 339 004 00015