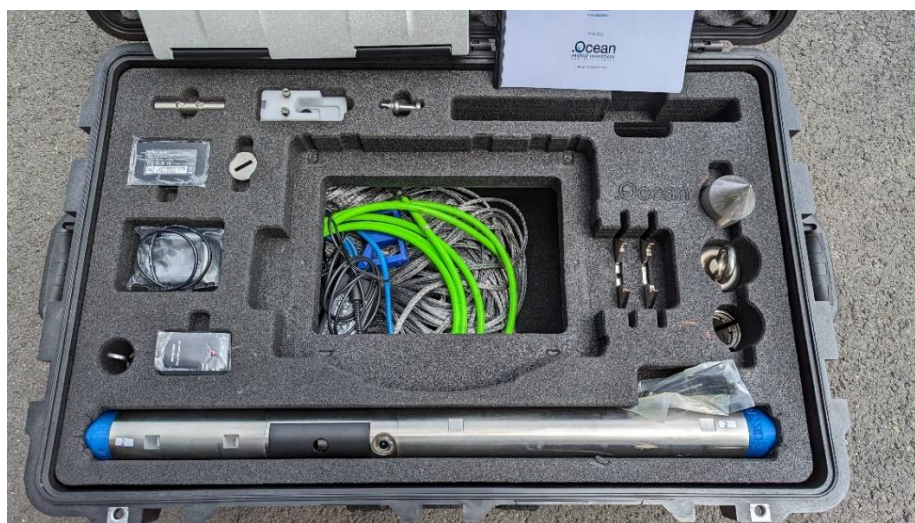


.Ocean Graviprobe

Description:

Le GraviProbe est un outil d'analyse de couches sédimentaires sous-marines.

Les données acquises à partir des accéléromètres, inclinomètres et capteurs de pression embarqués alimentent un modèle dynamique qui détermine les paramètres géotechniques du milieu pénétré.



Prix : 10 000€

AML-1 RT SV

Description:

L'AML-1 est une sonde temps réelle facile à déployer et configurable sur mesure. Elle est munie d'un capteur de célérité X2change™ SV. Profondeur maximum d'opération: jusqu'à 6000 m.



Prix : 2 585€

Câble 15m données/alim à terminaison MCIL-6-MP

Description:

Ce câble de 15m est utilisé pour connecter la sonde AML-1 à une source de courant via le connecteur d'alimentation, et à un ordinateur via le port série.



Prix : 450€

TRIMBLE TSC-2

Description:

Le Trimble TSC-2 est un carnet de terrain conçu pour fonctionner avec les équipements topographiques Trimble. Grâce au système d'exploitation Microsoft® Windows Mobile™ 5.0, le TSC-2 exploite le logiciel de terrain Trimble de votre choix (Siteworks, Access...).



Prix: 959€

TRIMBLE SPS855

Description:

Le Trimble SPS855 est un récepteur GNSS modulaire. Il est configurable sur mesure en fonction des besoins. Compact et robuste, il est parfaitement adapté aux applications les plus exigeantes. Il peut être utilisé comme station de base ou comme mobile. Il combine dans un seul boîtier le récepteur GNSS, un module radio ainsi qu'une batterie interne avec une autonomie de 10h.

**Options includes:**

Precision Base, Precision Rover, UHF, Heading moving and base, GLONASS, Data logging, Binary output

Prix :

Plus d'informations sur demande

TRIMBLE SPS461

Description:

Le Trimble SPS461 est un récepteur GNSS modulaire double antennes, permettant de délivrer position et cap. Robuste et fiable, il est adapté à une grande variété d'applications marines.

**Options includes:**

Precision RTK Rover + Upgrade - Heading & Moving Base

Prix : 3 785€

SonarBell kit 1

Description:

SonarBell est un réflecteur sonar omnidirectionnel, entièrement passif, qui fonctionne à la manière d'un miroir ou d'une lentille pour la lumière, en concentrant et réfléchissant l'énergie acoustique.

Ce kit contient 3 SonarBell:

- SonarBell SB150 P200 (diamètre 150mm, fréquence 200 kHz)
- SonarBell SB150 P400 (diamètre 150mm, fréquence 400 kHz)
- SonarBell SB100 P400 (diamètre 150mm, fréquence 400 kHz)



Prix : 1 825€

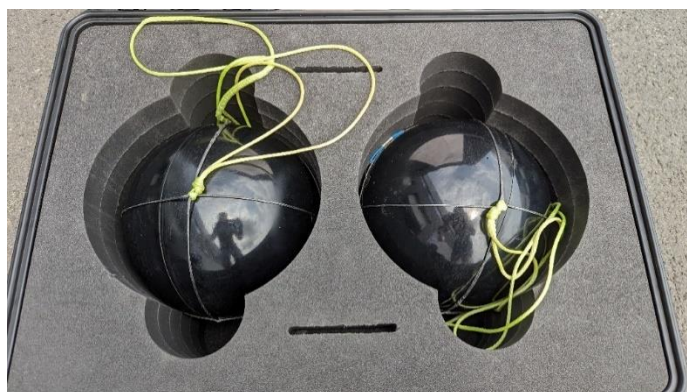
SonarBell kit 2

Description:

SonarBell est un réflecteur sonar omnidirectionnel, entièrement passif, qui fonctionne à la manière d'un miroir ou d'une lentille pour la lumière, en concentrant et réfléchissant l'énergie acoustique.

Ce kit contient 2 SonarBell:

- SonarBell SB200 P200 (diamètre 200mm, fréquence 200 kHz)
- SonarBell SB200 P400 (diamètre 200mm, fréquence 400 kHz)



Prix : 1 215€

Kit Trimble SPS986 + TSC-7

Description:

Le Trimble SPS986 est une antenne intelligente récepteur GNSS à double fréquence de haute précision conçu pour les applications de topographie. Les technologies Trimble et la connectivité intégrée permettent d'obtenir une solution de positionnement précise dans des environnements difficiles.

Le contrôleur de terrain Trimble TSC-7 combine la puissance d'une tablette, d'un ordinateur portable et d'un contrôleur de terrain robuste en un seul appareil. Utilisé avec les logiciels de terrain Trimble, le TSC7 fournit les dernières technologies de terrain, rationalise les flux de travail et propose de nouvelles méthodes puissantes pour réaliser un levé sur le terrain.



Inclus: option Premium precise rover + logiciels Trimble SCS900, Bathysurvey and Access

Prix : 14 710€

Booster VHF 10/50W

Description:

Ce booster de 50W est utilisé dans les applications VHF TDMA. Il est équipé d'un système de commutation rapide pour réaliser la commutation Tx-Rx. Gain : 7 dB. Alimentation 12V.

Plage de fréquences: 136-174 MHz



Prix : 315€

Booster UHF 50W

Description:

Ce booster de 50W est utilisé dans les applications VHF TDMA. Il est équipé d'un système de commutation rapide pour réaliser la commutation Tx-Rx. Alimentation 12V.

Plage de fréquences: 420-450 MHz



Prix : 430€