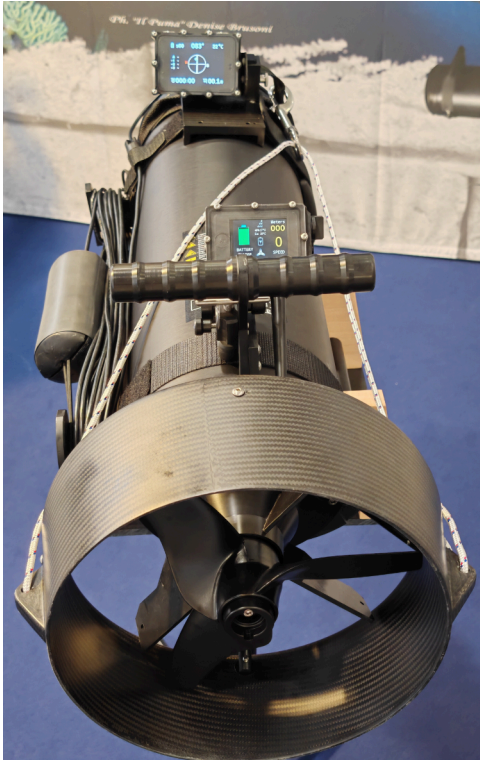


Systeme navigation Teseo

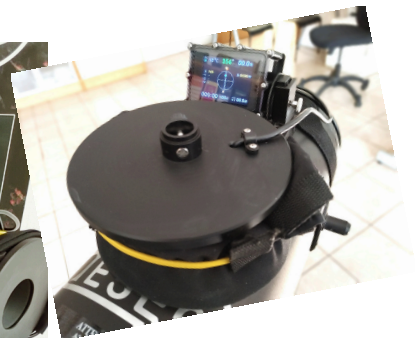
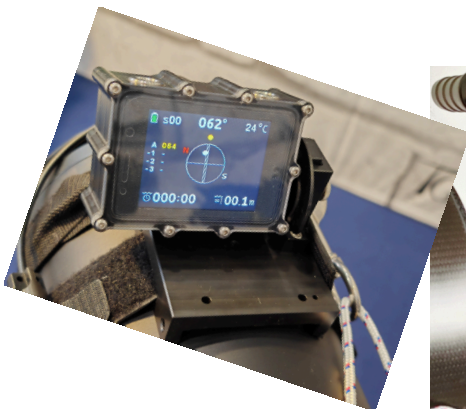


Systeme de navigation Teseo est le systeme de navigation sous-marine base sur la boussole K22 et adapte et mis en oeuvre par nos soins pour etre utilise sur tous les DPV du marche.

Au fil des annees, le probleme du plongeur a toujours ete de s'orienter et/ou de naviguer vers un point precis sans jamais refaire surface.

Malheureusement, le signal GPS n'est pas present sous l'eau et la navigation n'est pas aussi simple qu'en voiture.

En mars 2021 nous avons presente un systeme mixte base sur le K22 et un systeme externe qui s'interface et permet (envoyer la sonde a la surface) de reacquerir le signal et de modifier notre navigation



Caractéristiques techniques

Boussole K22

Profondeur maximale : 100 m

Résolution : 10 cm

Batterie Li-Po rechargeable

Durée : 6h

Point de passage : 20

pouvant être insérés par instrument ou logiciel

Calcul de la distance jusqu'au point de navigation

Temps de plongée

Température ambiante

Prix € 650,00

Système de navigation Teseo

Profondeur maximale : 100 m

Profondeur maximale de réception du signal : 20 m

Adaptable à tous les scooters du marché

Batterie Li-Ion rechargeable

Temps de charge 5h

Durée : 10h

Longueur de câble 10m ou 20m

Taille de bouée 50cm

Flottabilité neutre dans l'eau

Prix voir options à ajouter au K22



Options



Plaque base Compax
Prix € 50,00



Support de plaque universel
corps
Prix € 50,00



Plaque support
Prix € 60,00



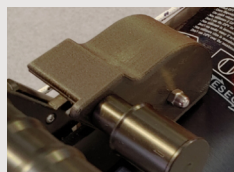
Câble 20m + bouée souple
Prix € 790,00



Câble 10m + bouée rigide
Prix € 790,00



Câble 20m + bouée rigide
Prix € 990,00



Protection contre les champs
magnétiques On/Off
Prix € 100,00