

Clip & Bike

Propose le chargement par induction pour permettre à votre bateau électrique de faire une pause

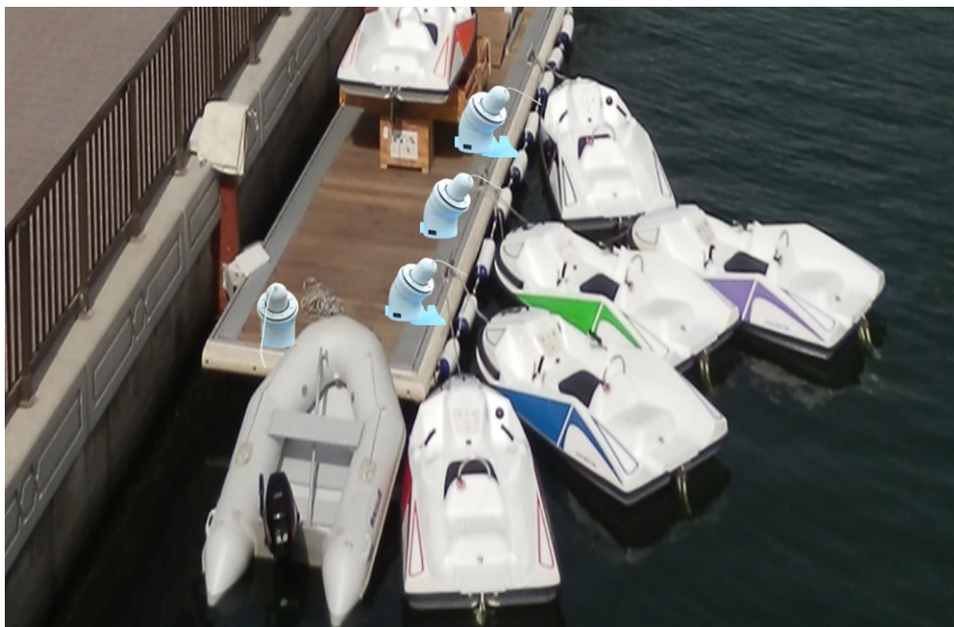
TECHNOLOGIE MAJEURE

L'induction magnétique est un atout technologique majeur pour la recharge des batteries car elle ne craint pas l'eau et peut même être effectuée au fond de la mer.

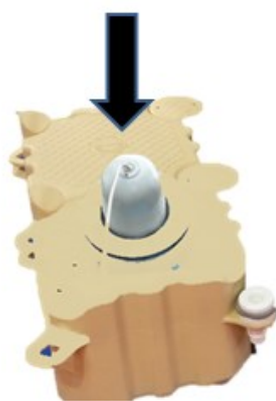
LA RECHARGE DES BATEAUX ELECTRIQUES PAR BOUEE

La technologie sans fil permet la recharge de la batterie des bateaux électriques très simplement par simple introduction d'une bouée dans une borne. Elle supprime les inconvénients des prises de courant à connecter et le besoin d'un chargeur embarqué étanche et parfaitement isolé.

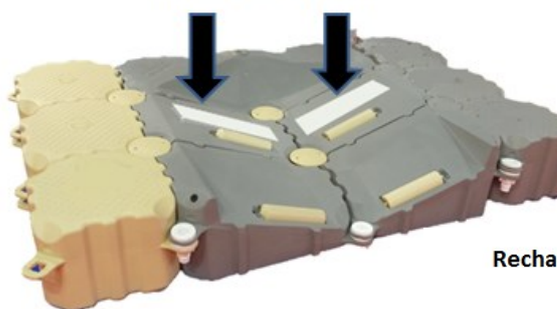
La borne d'induction peut faire partie du ponton flottant. La bouée est reliée par un câble électrique à la batterie. Le temps de charge est équivalent à celui d'un chargeur traditionnel.



Borne de charge par induction



Inducteurs primaires intégrés dans le ponton



Rechargement automatique par induction



LA RECHARGE AUTOMATIQUE DES BATEAUX ELECTRIQUES

Le système d'induction primaire peut faire partie du ponton flottant. Et le système secondaire peut être placé à l'intérieur et à l'avant du bateau. Il suffira au bateau de placer son avant sur le ponton pour recharger sa batterie. Le temps de charge est équivalent à celui d'un chargeur traditionnel.

SAVOIR-FAIRE RECONNU

CLIP&BIKE possède un savoir-faire reconnu en matière de chargement électrique par induction de puissance du fait de la réalisation de produits innovants dans différents domaines: recharges des voitures, des 2/3 roues électriques, des robots terrestres, des drones.

www.clipandbike.fr

Tél: +33 (0)1 60 49 32 78 & +33 (0)6 08 80 16 62 contact@clipandbike.fr