



PONTON pieux HGT n° 4



CARACTÉRISTIQUES :

COMPOSITION

- 2 éléments rectangulaires tronqués à l'avant, chaque élément pèse environ 4,5 tonnes,
- 4 pieux hydrauliques Ø250 de 7,6 mètres aux angles de la barge, chaque pieu pèse environ 700 kg (hauteur d'eau maximum de 5 mètres),
- possibilité de 4 treuils hydrauliques et ancrages+bouées, adaptables en fonction des conditions d'intervention.

AMENEE-REPLI ET MISE EN STATION

Le ponton est motorisé. Il est associé à une barque pour le transport du personnel.

Le positionnement peut être réalisé au GPS, avec un théodolite et une sonde bathymétrique si besoin (X, Y précision 50 cm ; Z précision 10 cm).

ATTENTION

Transport par semi porte engin.
Hauteur chargement : 4,3 mètres.

A NOTER

Matériel adapté pour supporter 1 atelier de sondages complet de 75 CV maximum.

Tirant d'eau : 60 cm.

Hauteur d'eau maximum 4,5 mètres.

ATTENTION

* Aux particularités d'accès sur site. Une grue et un accès à quai sont nécessaires pour la mise à flot.

L'ensemble des 2 éléments seuls une fois assemblés à terre pèse 9 tonnes : prévoir une grue de 80 tonnes minimum. (à adapter en fonction du site)

* A la marée (marnage) : surveillance 24h / 24h obligatoire.

* Aux ouvrages (ponts) lorsque les pieux sont relevés.

Documentation technique détaillée disponible sur demande (indice 6 au 10.09.20)