

Monsieur, Madame,

Voici le questionnaire reprenant toutes les informations nécessaires au calcul d'une hélice (ou plusieurs). L'exactitude des données est de la plus grande importance.

Nous vous invitons à compléter ce formulaire aussi précisément que possible et à nous le renvoyer, afin que nous fassions les calculs nécessaires pour vous faire une proposition. Les intitulés suivis d'un « ¹ » sont les pré-requis pour effectuer un calcul précis.

Le même questionnaire est disponible en anglais en page 3&4.

<p>Type de Navire ¹:</p> <p><input type="checkbox"/> Bateau à moteur</p> <p><input type="checkbox"/> Voilier</p> <p><input type="checkbox"/> Navire de servitude</p> <p><input type="checkbox"/> Autres, précisez _____</p>	<p>Type de coque ¹:</p> <p><input type="checkbox"/> Déplacement</p> <p><input type="checkbox"/> Semi-planante</p> <p><input type="checkbox"/> Planante</p>
<p>Matière de la Coque ¹:</p> <p><input type="checkbox"/> Acier</p> <p><input type="checkbox"/> Aluminium</p> <p><input type="checkbox"/> Autres, précisez _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Bois</p> <p><input type="checkbox"/> Composite / Verre / Résine</p>
<p>Données Navire :</p> <p>Longueur ligne de flottaison ¹ : _____ m</p> <p>Largeur ligne de flottaison : _____ m</p> <p>Tirant d'eau : _____ m</p> <p>Déplacement ¹ : _____ <input type="checkbox"/> tonnes <input type="checkbox"/> kg (poids brut)</p> <p>Vitesse prévue : _____ <input type="checkbox"/> nœuds <input type="checkbox"/> km/heure</p>	
<p>Données Moteur :</p> <p>Marque : _____</p> <p>Type : _____</p> <p>Nombre de moteurs ¹ : _____</p> <p>Puissance Maximum : _____ <input type="checkbox"/> Cv <input type="checkbox"/> kW à _____ tr/min</p> <p>Puissance Maxi Continue ¹ : _____ <input type="checkbox"/> Cv <input type="checkbox"/> kW à _____ tr/min</p>	
<p>Données Réducteur :</p> <p>Marque : _____</p> <p>Type : _____</p> <p>Rapport de réduction ¹ : _____ :1</p> <p>Sens de rotation : <input type="checkbox"/> LH (à gauche) <input type="checkbox"/> RH (à droite)</p>	
<p>Données Hélice :</p> <p>Nombre d'hélices ¹ : <input type="checkbox"/> Une <input type="checkbox"/> Deux <input type="checkbox"/> Autres, précisez _____</p> <p>Nombre de pales : _____</p> <p>Diamètre maximum ¹ : _____</p> <p style="text-align: center;">(Attention : un dégagement minimum de 0,15 x Ø hélice est nécessaire entre l'hélice et la coque)</p> <p>Matière : <input type="checkbox"/> Manganèse/Bronze <input type="checkbox"/> Nickel/Alu/Bronze</p> <p style="padding-left: 100px;"><input type="checkbox"/> Autres, précisez _____</p> <p>Environnement : <input type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Demi-tunnel <input type="checkbox"/> Tuyère</p>	

Données hélice actuelle : (à remplir uniquement pour les installations existantes)

Marque : _____
 Type : _____
 Diamètre : _____ mm pouce
 Pas : _____ mm pouce
 Sens de Rotation : LH (à gauche) RH (à droite)
 Nombre de pales : _____ pales
 D.A.R. : _____ %
 Matière : Manganèse/Bronze Nickel/Alu/Bronze
 Autres, précisez _____
 Type : Ouvert ½ tunnel tuyère
 Autres, précisez _____
 Nombre d'hélices : Une Deux Autres, précisez _____
 Vitesse : _____ nœuds km/h à _____ tr/min
 Distance haut de l'hélice / coque : _____ mm (voir schéma)
 Distance ligne de flottaison / Centre hélice : _____ mm (voir schéma)

Schéma Arrière du Navire²

² Uniquement pour les installations existantes

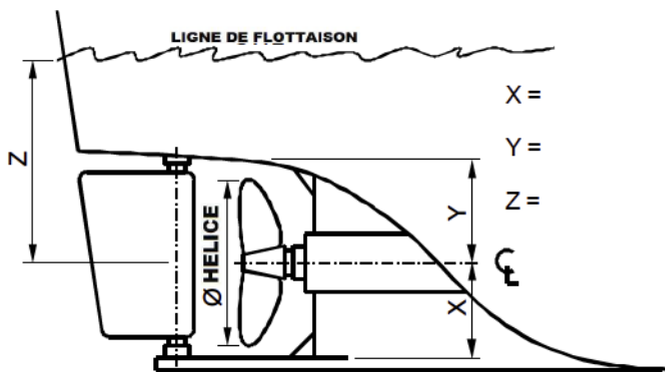
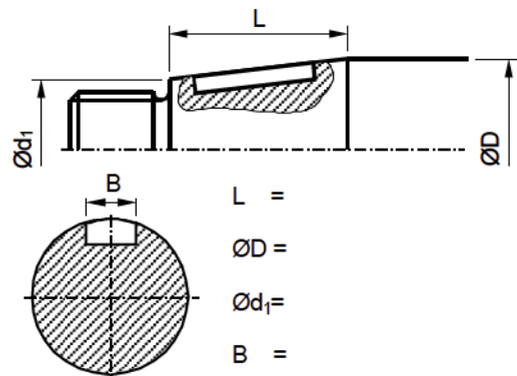


Schéma cône & clavette, etc.²



VOS COORDONNEES :

Adresse : _____
 Code postal & Ville : _____
 Pays : _____
 Contact : _____
 Téléphone : Fixe : _____ Mobile : _____
 E-mail : _____
 Date butoir pour recevoir notre offre : _____