



FICHE CALCUL HELICE HB et IB Z-Drive

Merci de prendre le temps de remplir cette fiche. De la qualité de vos réponses dépendra la précision du calcul d'hélice. Pour nous faire parvenir cette fiche 2 possibilités : Par courrier ou fax en cliquant sur "Imprimer", par e-mail en cliquant sur "Envoyer par messagerie"

Vos coordonnées (nom, prénom, adresse complète, téléphone et e-mail) :

**** MOTORISATION(S) et HELICE(S) ****

| | | |
|--|----------------------------|--|
| 1. Hélice actuelle (si vous en possédez une) ?..... | - Référence éventuelle : | <input type="text"/> |
| | - Diamètre et PAS (DxP) : | <input type="text"/> |
| | - Modèle et année : | <input type="text"/> |
| 2. Description du ou des moteurs ?..... | - Puissance (CV ou kW) : | <input type="text"/> <input type="radio"/> CV <input type="radio"/> KW |
| Fabricant de votre motorisation : <input type="text"/> | - Nombre moteur(s) : | <input type="text"/> |
| Type de motorisation : <input type="radio"/> HB <input type="radio"/> IB - Z Drive | - Type combustion : | <input type="radio"/> 2T <input type="radio"/> 2T IN <input type="radio"/> 4T <input type="radio"/> Diesel |
| | - Sens de Rotation : | <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> RH <input type="checkbox"/> LH & RH |
| 3. Régime maximum constaté avec cette hélice (s) : | <input type="text"/> T/Min | Ratio Embase : <input type="text"/> |

4. Particularité(s) ou problème(s) rencontré(s) avec cette hélice (s) :

**** VOTRE BATEAU ****

5. Description de votre bateau :

Type de coque : Déplacement Semi-déplacement Planante

Fabricant : Modèle :

Année de fabrication : Longueur à la flottaison : en M

Poids du bateau en charge normale : en Kg (Bateau + moteur+ personnes+matériel)

Vitesse obtenue avec hélice(s) décrite ci-dessus : en Nds

Autre(s)
remarque(s) à
ajouter :

N° Commande