

## HÉLICES FIXES / FIXED PITCH PROPELLERS

La précision des informations remplies déterminera le succès de votre installation.  
The accuracy of the given information will determine the success of your installation.

Lieu prévu de sortie du bateau / Location of shipyard : .....

Chantier naval / Shipyard : .....

Date prévue des travaux / Expected date of work :

1 semaine / 1 week     1 mois / 1 month     +3 mois / +3 months

Raison changement hélice(s) / Reason for propeller change : .....

### INFORMATION CLIENT / CUSTOMER INFORMATION

Nom / Name : .....

Prénom / First Name : .....

Tél. / Phone : .....

Email : .....

Société / Company : .....

Adresse / Address : .....

Ville / Town : .....

Code postal / Zip Code : .....

Pays / Country : .....

Zone de navigation / Navigation zone : .....

### INFORMATION BATEAU / BOAT INFORMATION

Application :     Plaisance / Leisure     Commercial     Pêche / Fishing     Autre / Other

Nom / Name : .....

Constructeur / Shipbuilder : .....

Modèle / Model : .....

Poids en charge / Full load displacement : ..... T

Matériau / Material :     Bois / Wood     Composite     Acier / Steel     Aluminium

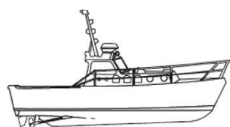
Coque / Hull :     Monocoque / Monohull     Multicoques / Multihulls



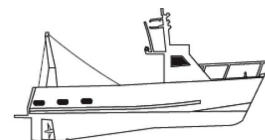
Coque planante  
Planing hull



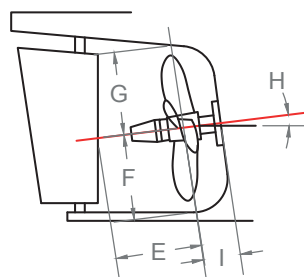
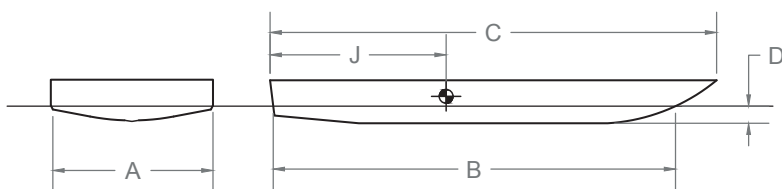
Coque rapide  
High speed craft



Coque semi planante  
Semi planing hull



Coque déplacement  
Displacement hull



A	m
B	m
C	m
D	mm
E	mm
F	mm
G	mm
H	°
I	mm
J	mm

Organisme de classification / Classification of the ship : .....

### HÉLICE(S) ACTUELLE(S) / EXISTING PROPELLER(S)

Nb d'hélices / Nb of propellers : .....

Marque / Brand : .....

Diam. : ..... mm / ..... inches

Surface de pales / BAR : ..... %

Pas / Pitch : ..... mm / ..... inches

Rotation :     Gauche / LH     Droite / RH

Nb de pales / Nb of blades : .....

Vitesse actuelle / Current speed : ..... nœuds/kn

### MOTEUR(S) ACTUEL(S) / EXISTING ENGINE(S)

Nb / Number : .....  
 Marque / Brand : .....  
 Modèle / Model : .....  
 Puissance max. / Max. power : ..... CV ..... KW  
 Régime max. tr/min / Max. revolution RPM : .....  
 Rapport de réduction / Gearbox ratio : ..... /1

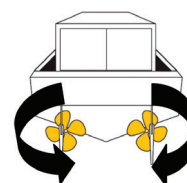
### SI REMOTORISATION / IF REPOWERING

Nb / Number : .....  
 Marque / Brand : .....  
 Modèle / Model : .....  
 Puissance max. / Max. power : ..... CV ..... KW  
 Régime max. tr/min / Max. revolution RPM : .....  
 Rapport de réduction / Gearbox ratio : ..... /1

### SENS ROTATION HÉLICE(S) PROPELLER(S) ROTATION DIRECTION

Babord  
Portside

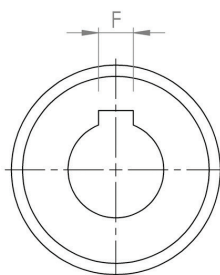
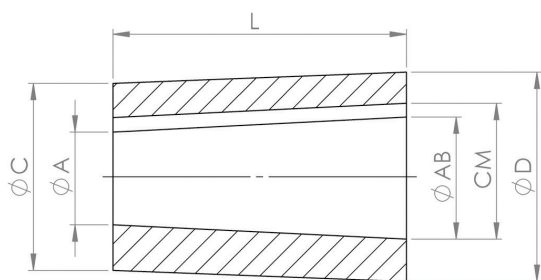
Sens anti-horaire  
Rotation: LH



Tribord  
Starboard

Sens horaire  
Rotation: RH

### CÔNE HÉLICE / PROPELLER'S TAPER

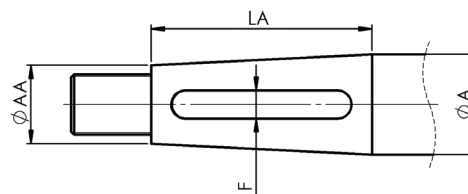
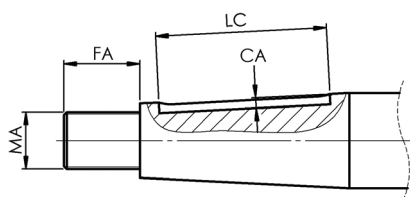


L	mm
Ø AB	mm
Ø A	mm
Ø D	mm
Ø C	mm
CM	mm
F	mm

F = Largeur de rainure de clavette / Keyway width

CM = Profondeur de rainure / Keyway depth

### CÔNE ARBRE / SHAFT'S TAPER



Ø A	mm
Ø AA	mm

LA	mm
LC	mm

MA	mm
FA	mm

F	mm
CA	mm

### IMPORTANT

FRANCE HELICES n'engage pas sa responsabilité sur les renseignements fournis par le demandeur.

FRANCE HELICES is not responsible for the information provided by the applicant.

Madame, Monsieur ..... déclare que les informations ci-dessus sont contractuelles.

Mr, Mrs ..... declare that the above information is contractual.

Lu et approuvé  
Read and approved

Signature  
Date