

## FORMULAIRE POUR CALCULS SDS ET HELICES DE SURFACE

La précision des informations transmises déterminera le succès de votre installation.

Localisation du chantier naval : .....  
 Nom du chantier naval : .....  
 Pays de destination du matériel : .....  
 Zone de navigation : .....  
 Date prévue des travaux : .....

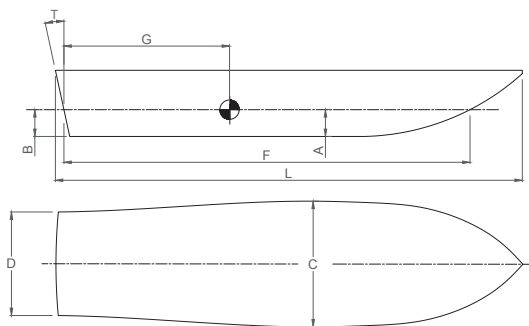
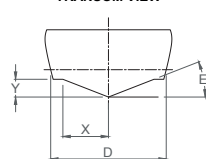
### INFORMATION CLIENT

Nom : ..... Prénom : .....  
 Téléphone : ..... Email : .....  
 Société : .....  
 Adresse : .....  
 Ville : ..... Code postal : ..... Pays : .....

### CONSTRUCTION

Marque : ..... Modèle du bateau : .....  
 Matériau coque : .....

TRANSOM VIEW



Longueur hors tout	L	m
Longueur de flottaison	F	m
Tirant d'eau maxi	A	m
Tirant d'eau à l'arrière	B	m
Largeur au bau flottaison	C	m
Largeur flottaison au tab. arrière	D	m
Vé de carène	E	°
Centre de gravité	G	m
Angle tableau arrière	T	°
Poids en charge		T
Poids lège		T
Coque à redans	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

Si vous n'avez pas la valeur E, merci de fournir les mesures X et Y.

Mesures : X = ..... m Y = ..... m

### MOTEUR(S)

Marque : .....  
 Nb de moteurs : .....  
 Modèle : .....  
 Nb de cylindres : .....  
 Puissance max : ..... CV  
 Puissance max : ..... KW  
 Tours minute max : ..... RPM  
 Vitesse actuelle du bateau : ..... Nds

### INVERSEUR(S)

Marque : .....  
 Modèle : .....  
 Ratio inverseur : ..... /1

### PROPULSION

Taille hélice(s) actuelle(s) : .....  
 Nb de pales : .....  
 Type transmission : .....

Application:  Plaisance  Commercial  Défense  Autre  
 Organisme de classification:  Oui  Non

Commentaires : .....  
 .....  
 .....

### IMPORTANT

FRANCE HELICES n'est pas responsable des informations fournies par le demandeur.  
 Madame, Monsieur ..... déclare que les informations ci-dessus sont contractuelles.

Lu et approuvé

Signature  
 Date