



Formulaire d'installation

Propulsion électrique

Date: _____ Ref.nr.: _____

Installateur

Nom : _____
 Adresse : _____
 Code postale + Ville : _____
 Pays : _____
 Tel. : _____

Propriétaire

Nom : _____
 Adresse : _____
 Code postale + Ville : _____
 Pays : _____
 Tel. : _____

Informations sur le bateau

Nom du bateau : _____
 Port d'attache : _____
 Constructeur : _____
 Longueur hors-tout : _____ m
 Longueur flottaison : _____ m
 Largeur : _____ m

Utilisation

Tirant d'eau : _____ m
 Déplacement : _____ tonneaux
 Utilisation Commerciale
 Utilisation Privée
 Charter

Coque

Matériau Polyester / GRP Acier
 Aluminium Bois
 Autre: _____
 Type Planante
 Semi-planante
 à déplacement

MOTEUR À PROPULSION

Type : _____
 Numéro de série : _____
Hélice
 Type : _____
 Nombre de pales : _____ Rot:
 Diamètre et pas : _____ Pouces
Arbre d'hélice
 Diamètre : _____ mm
 Accouplement flexible Non Oui type: _____
 Palier de butée Non Oui type: _____
Installation
 Accessibilité bonne moyenne difficile
 Le moteur est-il aligné avec l'arbre de propulsion / la transmission arrière ?
 Non Oui

Banc de batteries

Type : _____
 Nombres : _____
 Capacité totale (C20 EN) : _____
 Numéros de Série
 1. _____ 6. _____
 2. _____ 7. _____
 3. _____ 8. _____
 4. _____ 9. _____
 5. _____ 10. _____

Protection contre les sous-tensions Non Oui

Câble de batterie

Section transversale du conducteur : _____ mm²
 Longueur du câble positif : _____ m
 Longueur du câble neutre : _____ m

Système de refroidissement de la conduite d'aspiration

Longueur : _____ m
 Diamètre : _____ m

Date : _____
 Nom de l'entreprise : _____
 Nom : _____

ESSAI À SEC

Réserve (point mort) : _____ A _____ V
 Avant Ralenti : _____ A _____ V
 Avant Max (éco) : _____ A _____ V
 Avant Max (normal) : _____ A _____ V
 Avant Max (puissance) : _____ A _____ V

ESSAI EN MER

Réserve (point mort) : _____ A _____ V _____ km/h
 Avant Ralenti : _____ A _____ V _____ km/h
 Avant Max (éco) : _____ A _____ V _____ km/h
 Avant Max (normal) : _____ A _____ V _____ km/h
 Avant Max (puissance) : _____ A _____ V _____ km/h

CONCLUSION D'ESSAI SEC / ESSAI EN MER

Réussi Echoué

Note: _____

Je déclare, par la présente, en vérifiant les articles ci-dessous, qu'ils ont été partagés et expliqués au client:

- Manuel d'utilisation, entretien régulier et informations de sécurité.
- Expliqué et démontré le moteur et les indications DEL du moteur.
- Instruments de tableau de bord et indications d'alarme.
- Interrupteur principal de batterie et fusible.
- Interrupteur à clé et levier de commande.
- Installation de charge (connexion quai, chargeur, investisseur).
- Conditions et modalités de garantie.
- Expliquez l'importance de la maintenance et de l'activation de la garantie.

Lieu : _____
 Numéro d'ID : _____