

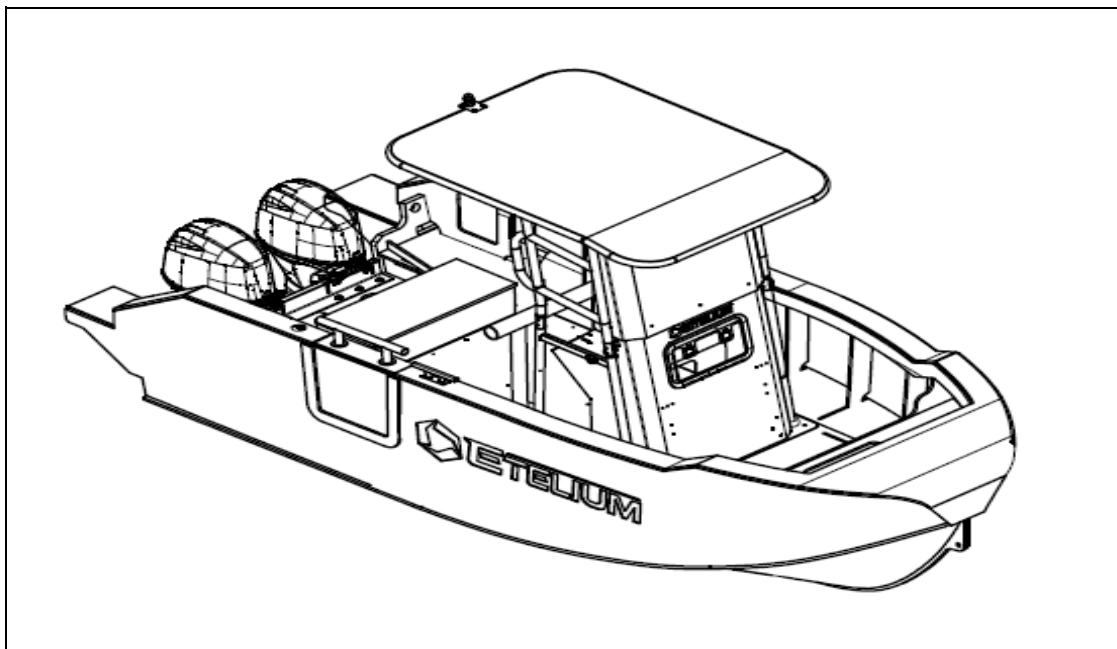


## FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale :

Etelium 550 noir + Mercury 50 ch



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Références<br>normatives et<br>réglementation | Catégorie de conception                 | C - D     |
|   | Catégorie de navigation professionnelle | 5 ème     |
|   | Zone maritime de classe                 | D         |
|   | Division                                | 240 - 222 |

|          |  |        |
|----------|--|--------|
| Capacité | Nombre maximum de personnes              | 6      |
|          | Charge maximale avec moteur et carburant | 600 kg |

|            |                     |         |
|------------|---------------------|---------|
| Dimensions | Longueur hors tout  | 5,52 m  |
|            | Longueur intérieure | 2,82 m  |
|            | Largeur hors tout   | 2,30 m  |
|            | Largeur intérieure  | 1,90 m  |
|            | Poids à vide        | 1200 kg |
|            | Tirant d'eau à vide | 0,30 m  |

|                                      |                      |             |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|
| Sécurité / carène /<br>pont / divers | Carène               | En V        |
|                                      | Coque                | PEHD        |
|                                      | Pont                 | PEHD        |
|                                      | Arceau de navigation | (en option) |

|  |           |              |
|--|-----------|--------------|
|  | Marque    | Mercury      |
|  | Modèle    | F50 EFI ELPT |
|  | Puissance | 50 ch        |

|                     |                                  |                   |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Motorisation</b> | <b>Démarrage</b>                 | Electrique        |
|                     | <b>Energie</b>                   | Essence           |
|                     | <b>Coupe circuit de sécurité</b> | Oui               |
|                     | <b>Type de réservoir</b>         | Intégré sous pont |
|                     | <b>Quantité de carburant</b>     | 150 litres        |
|                     | <b>Type d'arbre</b>              | Long              |
|                     | <b>Type de commande</b>          | A distance        |
|                     | <b>Puissance mini</b>            | 50 ch             |
|                     | <b>Puissance préconisée</b>      | 100 ch            |
|                     | <b>Puissance maxi</b>            | 150 ch            |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Console de pilotage et équipements de navigation (si équipée)</b> | Console aluminium |
|  | Pare-brise        |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Signalisation lumineuse et sonore (en option)</b> | Feux de navigation       |
|  | Projecteurs de recherche |
|  | Gyrophares               |
|  | Sirène 2 tons            |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>Lot de bord</b> | 1 gaffe   |
|                    | 2 pagaies |

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Equipements de base</b> | Console de pilotage         |
|                            | 4 anneaux de levage         |
|                            | 1 pompe de cale automatique |
|                            | 4 taquets d'amarrage        |
|                            | 1 baille à mouillage        |

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| <b>Documentation</b> | Déclaration écrite de conformité |
|                      | Manuel d'utilisation             |

| GARANTIES CONTRACTUELLES  |       |
|---|-------|
| Coque   | 2 ans |
| Moteur hord-bord  | 1 an  |
| Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)    | 1 an  |
| Motorisation de type "hydrojet"   | 1 an  |
| Chaîne cinématique moteur de type "hydrojet" (moteur, inverseur, turbine) | 1 an  |
| Equipement amovible   | 2 ans |
| Equipement électronique   | 2 ans |
| Console de pilotage   | 2 ans |
| Anti-corrosion (chaîne cinématique)                                       | 2 ans |
| Anti-corrosion  | 2 ans |
| Remorque  | 2 ans |

| DELAI DE LIVRAISON |     |
|--------------------|-----|
| 1 unité            | 240 |
| 2 unités           | 270 |
| 3 à 5 unités       | 360 |
| 6 à 10 unités      | 360 |