



## FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale : P3 modèle B4: LITTORAL B900



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| Références<br>normatives et<br>réglementation | Catégorie de conception                 | CE CATEGORIE C      |
|   | Catégorie de navigation professionnelle | 5ème/4ème catégorie |
|   | Zone maritime de classe                 | D/C                 |
|   | Division                                | 222                 |

|          |  |      |
|----------|--|------|
| Capacité | Nombre maximum de personnes              | 12   |
|          | Charge maximale avec moteur et carburant | 1,5T |
|          | Volume de flottabilité                   | 19m3 |

|            |                     |       |
|------------|---------------------|-------|
| Dimensions | Longueur hors tout  | 9,00m |
|            | Longueur intérieure | 6,77m |
|            | Largeur hors tout   | 3,00m |
|            | Largeur intérieure  | 3,00m |
|            | Poids à vide        | 1,8T  |
|            | Tirant d'eau à vide | 0,40m |

|  |        |      |
|--|--------|------|
|  | Carène | EN V |
|--|--------|------|

|                                   |       |                                 |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|
| Sécurité / carène / pont / divers | Coque | 5 COMPARTIMENTS ETANCHES        |
|                                   | Pont  | ANTIDERAPANT EN TOLES A DAMIERS |

|              |                           |                      |
|--------------|---------------------------|----------------------|
| Motorisation | Marque                    | YAMAHA               |
|              | Modèle                    | F115                 |
|              | Puissance                 | 115 ch               |
|              | Démarrage                 | ELECTRIQUE           |
|              | Energie                   | ESSENCE              |
|              | Coupe circuit de sécurité | OUI                  |
|              | Type de réservoir         | PLASTIQUE            |
|              | Quantité de carburant     | 50L                  |
|              | Type d'arbre              | LONG                 |
|              | Type de commande          | CABLES               |
|              | Puissance mini            | 80 ch                |
|              | Puissance préconisée      | 1X250 ch OU 2X150 ch |
|              | Puissance maxi            | 2X200 ch             |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Console de pilotage et équipements de navigation (si équipée) | CONSOLE DE PILOTAGE PETIT MODELE |
|   | DIMENSIONS 700X400XH1000MM       |
|   | BARRE                            |
|   | BOITIER DE COMMANDE              |
|   | INDICATEUR MOTEUR                |
|   | VHF FIXE ICOM IC-M330GE          |

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Signalisation lumineuse et sonore | FEUX DE NAVIGATION     |
|                                   | FEUX ROUGE/BLANC/ROUGE |

|             |   |
|-------------|---|
| Lot de bord | CARTE MARINE                            |
|             | GAFFE                                   |
|             | PAGAIE                                  |
|             | EXTINCTEURS POUDRE ABC 2X2KG            |
|             | TROUSSE DE REPARATION                   |
|             | BRASSIERES 150N OU SOLAS                |
|             | BOUEE COURONNE AVEC LIGNE DE JET ET FEU |
|             | SONDE A MAIN                            |
|             | 3 FUSEES PARACHUTE                      |
|             | 2 FEUX ROUGES A MAIN                    |
|             | PAVILLONS Français + N ET C             |
|             | MIROIR                                  |
|             | BOUTS                                   |
|             | ECOPE                                   |
|             | LAMPE TORCHE ETANCHE                    |
|             | CORNE A POUMONS                         |

|  |                  |
|--|------------------|
|  | ENGINS FLOTTANTS |
|  | COMPAS           |
|  | MOUILLAGE        |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Equipements de base | BAILLE A MOUILLAGE            |
|                     | UN COFFRE DE RANGEMENT        |
|                     | 1 CONSOLE DE PILOTAGE         |
|                     | 4 TAQUETS D'AMARRAGE          |
|                     | 1 ECHELLE DE SECOURS A CORDES |
|                     | VHF FIXE                      |

|               |   |
|---------------|---|
| Documentation | 1/ POUR HOMOLOGATION FLUVIALE:          |
|               | DECLARATION ECRITE DE CONFORMITE +      |
|               | RAPPORT D'EXPERTISE +                   |
|               | ATTESTATION DE CONFORMITE EXPERT        |
|               | 2/ POUR HOMOLOGATION MARITIME:          |
|               | DELIVRANCE DU PERMIS DE NAVIGATION      |
|               | 3/ DANS TOUS LES CAS:                   |
|               | MANUEL UTILISATEURS                     |
|               | DOCUMENTATION TECHNIQUE DES EQUIPEMENTS |

| GARANTIES CONTRACTUELLES  |       |
|---|-------|
| Coque   | 2 ANS |
| Antifowling   | 2 ANS |
| Moteur hord-bord  | 1 AN  |
| Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)    | 1 AN  |
| Moteur in-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            | 300 JOURS |
| 2 unités           | 330 JOURS |
| 3 à 5 unités       | 360 JOURS |
| 6 à 10 unités      | 360 JOURS |