

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR POUR  
L'IMMATRICULATION D'UN NAVIRE DE PLAISANCE CONSTRUIT OU IMPORTE AVANT 1998**

(Union Européenne

(Construction Amateur

(Autres

Le navire :

Nom : .....

Marque : .....

Modèle : .....

IDENTITÉ DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom : .....

Raison sociale : .....

Adresse : .....

Téléphone : .....

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU NAVIRE

Principales caractéristiques du navire

Type de coque :  (1)

Type de propulsion :  (2)

Type de matériaux :  (3)

Nombre de personnes :

Longueur de coque :  ,  mètres Largeur de coque :  ,  Surface voilure :  ,  m<sup>2</sup>

Flottabilité/Insubmersibilité :  /

Nombre de moteur(s) autorisé(s) :

Puissance Maximum autorisée :  ,  Kw

Année de construction du navire : .....

MOTORISATION

Code Type Moteur :  (4)

Marque moteur principal :

Code Marque Moteur : (5)

Moteur 1 :

Modèle : N° de série

Puissance installée :  ,  Kw (6)

Moteur 2 :

Modèle : N° de série

Puissance installée :  ,  Kw (6)

A ....., le .....  
(signature et cachet)

# ANNEXE I

## (1) Type de coque

- 01 monocoque dériveur léger
- 02 multicoque dériveur léger
- 03 monocoque habitable
- 04 monocoque non habitable
- 05 monocoque habitable
- 06 multicoque non habitable
- 07 pneumatique à fond souple
- 08 pneumatique semi-rigide
- 09 autres

## (3) Type de matériau

- 01 bois massif
- 02 bois moulé
- 03 contre-plaqué
- 04 acier
- 05 alliage léger
- 06 polyester / époxy
- 07 polyéthylène
- 08 autres

## (5) Code de marque moteur

- 101 B.M.W.
- 077 CATERPILLAR
- 006 CHRYSLER
- 009 EVINRUDE
- 014 HONDA
- 017 JOHNSON
- 066 KAWASAKI
- 123 MARINER
- 046 MERCUISER
- 021 MERCURY
- 371 NANNI DIESEL
- 027 O.M.C.
- 069 PCM FORD
- 022 PERKINS
- 399 POLARIS
- 347 ROTAX
- 347 SEADOO
- 004 SEAGULL
- 053 SUZUKI
- 115 THORNYCROFT
- 054 TOHATSU
- 025 VOLVO PENTA
- 058 YAMAHA
- 026 YANMAR

## (2) Type de propulsion

- 01 voile
- 02 moteur essence
- 03 moteur gasoil
- 04 moteur électrique
- 05 aviron
- 06 autres

## (4) Code du type moteur

- 01 hors-bord
- 02 ligne d'arbre
- 03 z-sterne (embase relevable)
- 04 turbine
- 05 autres

## (6) Formule de calcul :

- $Cv \times 0,736 = Kw$
- $Kw / 0,736 = Cv$