

DÉCLARATION ÉCRITE DE CONFORMITÉ
d'un bateau de plaisance aux exigences de conception, de construction, et d'émissions sonores
de la directive 94/25/CE amendée par la directive 2003/44/CE

(A remplir par le constructeur)

Nom du constructeur du bateau: _____

Adresse : _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____

Nom du mandataire autorisé (le cas échéant): _____

Adresse : _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation de la conception et de la construction (le cas échéant): _____

Adresse : _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

N° de certificat d'examen CE de type: _____ Date: (Année/mois/jour) ____ / ____ / ____

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation des émissions sonores (le cas échéant): _____

Adresse : _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

Module utilisé pour l'évaluation de la construction: A Abis B+C B+D B+E B+F G H

Module utilisé pour l'évaluation des émissions sonores: A Abis G H

Autres directives communautaires appliquées: _____

DESCRIPTION DU BATEAU

N° d'identification du bateau (CIN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Nom commercial du bateau: _____ Type ou numéro: _____

Type de bateau:

voilier bateau à moteur

pneumatique

autre (préciser) _____

Mode de propulsion principal

voiles moteur à essence

moteur diesel moteur électrique

avirons

autre (préciser) _____

Type de coque:

monocoque multicoque

autre (préciser) _____

Type de moteur:

hors bord in-bord (intérieur)

embase arrière de propulsion sans échappement intégré (Z. Stem drive)

embase arrière de propulsion avec échappement intégré (Z. Stem drive)

autre (préciser) _____

Matériau de construction:

aluminium, alliage léger plastique, résine armée

acier bois

autre (préciser) _____

Pontage

entièrement ponté partiellement ponté

coque ouverte

autre (préciser) _____

Catégorie de conception maximale: A B C D

Puissance moteur Maximalle, recommandée: _____ kW

Installée _____ kW (le cas échéant)

Longueur de coque L₄₁: _____ m Ban B₁₁: _____ m Tirant eau T_{max}: _____ m

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité de constructeur. Je soussigné, déclare au nom du constructeur du bateau, que le bateau mentionné ci-dessus est conforme à toutes les exigences essentielles applicables de la manière spécifiée (et qu'il est conforme au type pour lequel le certificat d'examen CE de type a été délivré). ~~Je déclare le tenir entre paravents et il n'a pas eu d'examen CE de type.~~

Nom et fonction: _____
 (identification de la personne habilitée à signer au nom du constructeur ou de son mandataire autorisé)

Signature et titre: _____
 (ou marquage équivalent)

Date et lieu de délivrance: (Année/mois/jour) ____ / ____ / ____

| Exigences essentielles (Référence à l'article correspondant des Annexes IA & IC de la directive) | Normes | Autres documents méthodes normalifs | Dossier technique | Spécifier avec plus de détails (*: Normes obligatoires) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Exigences générales (2) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | EN ISO 8666:2002* |
| N° d'identification du bateau – CIN (2.1) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | EN ISO 10087 2006* |
| Plaque du constructeur Plate (2.2) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Prévention des chutes par dessus bord et remontée à bord (2.3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Visibilité à partir du poste de barre principal (2.4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Manuel du propriétaire (2.5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Intégrité et exigences structurelles (3) | | | | |
| Structure (3.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Stabilité et franc-bord (3.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Flottabilité (3.3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Ouvertures dans la coque, le pont et les superstructures (3.4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Envahissement (3.5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Charge maximale recommandée par le constructeur (3.6) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Emplacement du radeau de survie (3.7) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Évacuation (3.8) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Ancrage, amarrage et remorquage (3.9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Caractéristiques de manoeuvrabilité (4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Moteurs et compartiments moteur (5.1) | | | | |
| Moteurs in-bord (5.1.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Ventilation (5.1.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Parties exposées (5.1.3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Démarrage du moteur hors-bord (5.1.4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Circuit de carburant (5.2) | | | | |
| Généralités - circuit carburant (5.2.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Réservoirs de carburant (5.2.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Circuits électriques (5.3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Systèmes de direction (5.4) | | | | |
| Généralités - systèmes de direction (5.4.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositifs de secours (Barre de secours) (5.4.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Systèmes de gaz (5.5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Protection contre l'incendie (5.6) | | | | |
| Généralités (Protection contre l'incendie) (5.6.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Équipement de lutte contre l'incendie (5.6.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Feux de navigation (5.7) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Prévention des décharges (5.8) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Annexe I.B – Émissions gazeuses | Voir la Déclaration Écrite de Conformité du fabricant du moteur | | | |
| Annexe I.C – Émissions sonores ¹ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Niveaux d'émission sonores (I.C.1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Manuel du propriétaire (I.C.2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

¹ A ne remplir que pour les bateaux à moteurs in-bord ou à embase de propulsion arrière sans échappement intégré