



# CLASSE UN MÈTRE INTERNATIONAL

2018

## FORMULAIRE DE MESURE POUR CERTIFICATION (il ne s'agit pas un certificat)

AUTORITÉ : ASSOCIATION INTERNATIONALE DE VOILE RADIOCOMMANDÉE

1. Le numéro d'enregistrement de **coque** doit être émis dans l'ordre consécutif par l'**autorité de certification** dont dépend le propriétaire.
2. Un **mesureur officiel** doit effectuer la **mesure de certification** pour vérification de la conformité aux **règles de classe** en utilisant les listes de contrôle du **formulaire de mesure pour certification**.
3. Si un **mesureur officiel** a un doute concernant la conformité aux **règles de classe** d'un élément particulier, qu'il fasse ou non l'objet des listes de contrôle du formulaire de **mesure pour certification**, le **mesureur officiel** ne doit pas signer ce formulaire et doit solliciter l'avis de l'**autorité de certification**.
4. Une fois complété, le formulaire de **mesure pour certification**, avec les éventuels frais de certification, doit être adressé à l'**autorité de certification** du propriétaire du **bateau** dans les quatre semaines qui suivent la **mesure pour certification**.

<b>NB - Autorité de certification</b>		
À l'attribution d'un numéro d'enregistrement de <b>coque</b> , adresser un exemplaire du formulaire de <b>mesure pour certification</b> au demandeur ; conserver le formulaire de <b>mesure pour certification</b> à la délivrance d'un <b>certificat</b> .		
Délivrance d'un certificat au propriétaire	Oui <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Date : .....
NOM .....	SIGNATURE .....	DATE .....

Numéro d'enregistrement de **coque**..... Date de la **mesure pour certification** initiale.....

Nom du **bateau** .....

Nom du propriétaire ..... Numéro AMN, DNM ou ACN .....

Adresse du propriétaire .....

Nom du plan ..... Nom de l'architecte .....

Constructeur(s) .....

**Gréements/voiles** couverts par cette **mesure pour certification**    A    B    C (entourer ou biffer selon les besoins)

**DÉCLARATION DU CONSTRUCTEUR** (en l'absence d'un certificat de conformité joint). À ma connaissance,

1. seuls les matériaux énumérés en D2.1 ont été utilisés pour la construction de cette **coque** et aucun matériau d'une densité supérieure à 11 300 kg/m<sup>3</sup> n'a été utilisé pour la construction des **appendices de coque**.
1. la qualité des alliages d'aluminium utilisés pour les **mâts** et les **bômes** est conforme à celles énumérées en F.3.1 et F.4.1, et les tolérances d'épaisseur définies en F.3.4 et F.4.5 sont respectées. Tout poids fixé au **mât** au-dessus du **point inférieur** est d'une densité supérieure à 8 000 kg/m<sup>3</sup>.

Signature ..... Date .....

**DÉCLARATION DU PROPRIÉTAIRE**

Je m'engage à conserver ce **bateau** en conformité aux **règles de classe** et à ce que toutes les modifications ou réparations de l'équipement couvertes par les listes de contrôle du **formulaire de mesure pour certification** soient vérifiées par un **mesureur officiel** avant utilisation.

Signature ..... Date .....

**DÉCLARATION DU MESUREUR OFFICIEL**

Je confirme avoir vérifié la conformité du **bateau** aux **règles de classe** de la classe un mètre international en utilisant les listes de contrôle du **formulaire de mesure pour certification**, que les informations requises par les **règles de classe** un mètre international pour la certification sont correctes, et qu'à ma connaissance, le **bateau** est conforme à toutes les **règles de classe**, qu'elles fassent ou non l'objet des listes de contrôle du formulaire de **mesure pour certification**.

Nom du **mesureur officiel** (Majuscules)

Autorité nationale membre de WS

Signature ..... Date .....