

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10087

Cinquième édition
2022-01

**Petits navires — Identification du
bateau — Système de codage**

Small craft — Craft identification — Coding system

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10087:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022>



Numéro de référence
ISO 10087:2022(F)

© ISO 2022

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10087:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f031ad3/iso-10087-2022>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Composition du numéro d'identification du bateau	2
5 Exigences	3
5.1 Taille	3
5.2 Permanence du marquage	3
5.3 Emplacement	4
5.4 Double du numéro d'identification	4
5.5 Date de marquage	4
5.6 Format d'affichage	5
6 Renseignements supplémentaires	5
Bibliographie	6

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10087:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 188, *Petits navires*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 464, *Petits navires*, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 10087:2019), dont elle constitue une révision mineure.

Les modifications sont les suivantes:

- [l'Article 2](#) a été mis à jour;
- au [3.4](#), une référence à la source a été ajoutée;
- une note a été ajoutée au [4.5](#);
- une bibliographie a été ajoutée.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Petits navires — Identification du bateau — Système de codage

1 Domaine d'application

Le présent document établit un système de codage permettant d'obtenir l'identification de tout petit navire en termes de:

- a) code d'identification du pays du fabricant du bateau;
- b) code d'identification du fabricant;
- c) numéro de série;
- d) mois et année de fabrication;
- e) année modèle.

Le présent document est applicable aux petits navires de tous types et matériaux, de longueur de coque L_H inférieure ou égale à 24 m.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 3166-1:2020, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions — Partie 1: Codes de pays*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>

3.1

numéro d'identification du bateau

série unique de chiffres, de lettres et d'un trait d'union, apposée à demeure sur la coque d'un bateau

3.2

fabricant

personne physique ou morale qui fabrique un produit, ou qui a fait concevoir et/ou fabriquer un tel produit, et qui met sur le marché ce produit sous son nom ou sa marque

3.3

pays du fabricant

pays dans lequel est établi le *fabricant* (3.2) qui met le produit sur le marché

**3.4
petit navire
bateau**

bateau de plaisance et autre embarcation utilisant un équipement similaire, d'une longueur de coque (L_H) inférieure ou égale à 24 m

[SOURCE: ISO 8666:2020, 3.15]

4 Composition du numéro d'identification du bateau

4.1 Un numéro d'identification du bateau doit être constitué de 14 caractères consécutifs, plus un trait d'union, comme spécifié aux 4.2 à 4.5, sans espace intermédiaire, ni barre oblique (slash), ou tiret (voir un exemple au 4.6).

4.2 Les deux premiers caractères, suivis d'un trait d'union, désignent le code du pays du fabricant comme spécifié dans le code Alpha-2 de l'ISO 3166-1:2020. Il s'agit du pays dans lequel le fabricant est établi et pas nécessairement celui où le bateau est fabriqué (voir l'Exemple).

EXEMPLE Si un fabricant établi en Afrique du Sud assemble un bateau en Norvège, en Turquie et en Pologne, chacun de ces bateaux porterait le code de pays de l'Afrique du Sud.

4.3 Les trois caractères suivants désignent le code unique d'identification du fabricant. Ce code peut être:

- a) un code unique pour le fabricant; ou
- b) un code d'une autorité nationale ou d'une organisation reconnue.

NOTE Une organisation reconnue est une organisation autorisée par une autorité nationale.

Ces caractères peuvent être constitués de chiffres et/ou des lettres, à l'exception des chiffres 0 et 1.

4.4 Les cinq caractères suivants indiquent le numéro de série unique pour chaque bateau individuel.

Le numéro de série doit être constitué de chiffres et/ou des lettres, à l'exception des lettres I, O et Q.

4.5 Les quatre derniers caractères désignent le mois et l'année de fabrication, et l'année modèle.

Le mois de fabrication doit être codé conformément au [Tableau 1](#).

Tableau 1 — Codes représentant le mois de fabrication

Mois	Code	Mois	Code
Janvier	A	Juillet	G
Février	B	Août	H
Mars	C	Septembre	I
Avril	D	Octobre	J
Mai	E	Novembre	K
Juin	F	Décembre	L

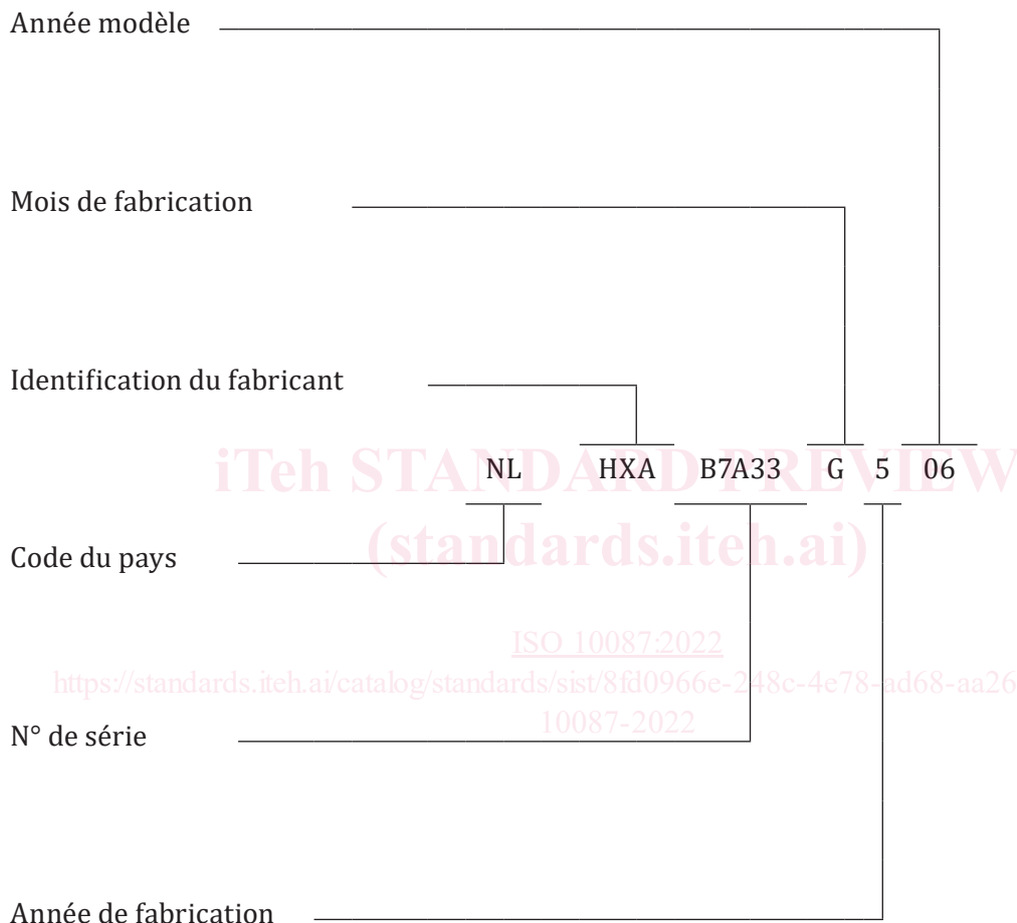
Le mois et l'année de fabrication ne doivent pas être antérieurs à la date à laquelle la fabrication ou l'assemblage ont commencé, et ne doivent pas être postérieurs à la date à laquelle le bateau quitte le lieu de fabrication ou d'assemblage ou à la date de mise sur le marché. Le mois de fabrication doit être indiqué conformément au code du [Tableau 1](#), l'année de fabrication doit être identifiée par le dernier chiffre de l'année de fabrication.

L'année modèle indique l'année où le bateau spécifié est prévu d'être mis sur le marché.

NOTE L'année modèle attribuée à un bateau particulier est une période de douze mois qui peut s'étendre sur deux années civiles. Le fabricant décide laquelle d'entre elles correspond à l'année modèle.

4.6 EXEMPLE NL- HXAB7A33G506

où:



NOTE L'espacement entre les caractères illustrés dans la figure ci-dessus sert uniquement à des fins de clarté. Le numéro d'identification réel n'a pas d'espace comme illustré dans l'exemple.

On ne doit utiliser que des lettres majuscules de l'alphabet latin sauf celles exclues au 4.4.

5 Exigences

5.1 Taille

Les caractères doivent avoir au moins 6 mm de hauteur.

5.2 Permanence du marquage

Chaque numéro d'identification du bateau doit être gravé, pyrogravé, estampé, matricé, moulé ou fixé à demeure de toute autre manière de façon à laisser une trace évidente de toute modification, effacement ou remplacement. Si le numéro figure sur une plaque séparée, celle-ci doit être fixée de façon que son

enlèvement laisse normalement une marque ou un endommagement sur la zone environnante de la coque.

5.3 Emplacement

5.3.1 Le numéro d'identification doit être visible sur l'extérieur tribord du tableau arrière, ou à proximité de l'arrière, à une distance inférieure ou égale à 50 mm du sommet du tableau arrière, du plat-bord, du joint coque/pont ou de son couvre-joint, l'élément le plus bas étant retenu.

5.3.2 Sur les bateaux ayant un tableau arrière, le numéro d'identification doit être situé du côté tribord du tableau arrière.

5.3.3 Sur les bateaux n'ayant pas de tableau arrière, ou ayant un tableau arrière sur lequel il est difficile de faire figurer le numéro d'identification, celui-ci doit être apposé à une distance inférieure ou égale à 300 mm de l'arrière du bateau.

5.3.4 Sur les catamarans, le numéro d'identification doit être situé comme suit:

- a) coques reliées de façon permanente et structurelle: sur la coque tribord;
- b) coques amovibles mais considérées comme la structure principale: sur les deux coques;
- c) coques facilement amovibles et/ou remplaçables: sur la poutre arrière, à une distance inférieure ou égale à 300 mm de la coque tribord; cela s'applique également aux bateaux-pontons de type catamaran.

5.3.5 Sur les trimarans, le numéro d'identification doit être situé sur la coque centrale, conformément au [5.3.1](#) ou [5.3.2](#).

5.3.6 Sur les bateaux pneumatiques, le numéro d'identification doit être apposé sur la poutre arrière rigide ou le support rigide du moteur, à une distance inférieure ou égale à 300 mm de la liaison tribord avec la coque. Si le numéro d'identification n'est pas facilement visible en raison de la construction du bateau, il peut être appliqué de manière supplémentaire, sur un autre élément approprié de la structure du bateau, tel que la console.

5.3.7 Les rails, éléments d'accastillage ou autres accessoires ne doivent pas masquer le numéro d'identification apposé aux emplacements indiqués ci-dessus. Si la conception du bateau ne permet pas de respecter cette exigence, le numéro d'identification doit être apposé à un endroit visible situé aussi près que possible de l'emplacement prescrit.

5.4 Double du numéro d'identification

Un double du numéro d'identification doit être apposé sur une partie inamovible du bateau, à un endroit uniquement connu du fabricant. Ce double du numéro d'identification doit être placé à l'intérieur ou sous un élément d'accastillage ou d'équipement. Les catamarans doivent avoir ce numéro d'identification à l'intérieur ou sur chacune des deux coques. Il convient que le numéro d'identification soit placé de sorte qu'il soit extrêmement difficile de l'atteindre et de le modifier.

5.5 Date de marquage

Le numéro d'identification doit être apposé sur le bateau au cours de la fabrication ou de l'assemblage du bateau. Le bateau ne doit en aucun cas être mis sur le marché sans que le numéro d'identification soit apposé.

5.6 Format d'affichage

Le numéro d'identification doit être affiché en caractères alphanumériques (chiffres arabes et majuscules) et doit être lu de la gauche vers la droite.

6 Renseignements supplémentaires

Si des informations supplémentaires sont affichées sur le bateau à une distance inférieure ou égale à 50 mm du numéro d'identification, elles doivent en être séparées par une bordure ou être inscrites sur une étiquette séparée afin de ne pas être interprétées comme faisant partie du numéro d'identification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10087:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022>

Bibliographie

- [1] ISO 8666:2020, *Petits navires — Données principales*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10087:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fd0966e-248c-4e78-ad68-aa26f0f31ad3/iso-10087-2022>