
**Petits navires — Mouillage, amarrage et
remorquage — Points d'ancrage**

Small craft — Anchoring, mooring and towing — Strong points

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



Numéro de référence
ISO 15084:2003(F)

© ISO 2003

PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

© ISO 2003

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
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 Symboles	2
5 Exigences générales	2
6 Exigences de résistance	3
7 Exigences détaillées	4
8 Manuel du propriétaire	4
9 Résistance des cordages synthétiques	4
Annexe A (normative) Informations à fournir dans le manuel du propriétaire	5
Annexe B (informative) Résistance des cordages synthétiques/Dimensions des points d'ancrage	6
Bibliographie	7

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée 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.

L'ISO 15084 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 188, *Petits navires*.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Petits navires — Mouillage, amarrage et remorquage — Points d'ancrage

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie des exigences relatives aux points d'ancrage des chaînes, câbles et lignes de mouillage, d'amarrage et de remorquage du bateau. Elle ne spécifie pas d'exigence relative à tout point d'ancrage destiné au remorquage d'autres bateaux. La présente Norme internationale est applicable aux bateaux ayant une longueur de coque inférieure ou égale à 24 m.

La présente Norme internationale ne définit pas la masse des ancres ni la longueur des chaînes ou des lignes.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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 8666:2002, *Petits navires — Données principales*

3 Termes et définitions

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

3.1

point d'ancrage

toute fixation située à bord d'un bateau et servant à retenir des chaînes d'ancre, des lignes de mouillage, des câbles de remorquage ou des amarres

EXEMPLES Bollards, taquets, bittes d'amarrage, emplantures de mâts, anneaux d'étrave sur les bateaux remorquables, treuils, guindeaux, cabestans et autres dispositifs similaires.

3.2

catégorie de conception

conditions de mer et de vent auxquelles le bateau est considéré comme approprié

3.2.1

catégorie de conception A

catégorie pour navigation en haute mer

catégorie de bateaux considérés comme aptes à naviguer dans une mer présentant des creux de plus de 4 m et par des vents de plus de force 8 sur l'échelle de Beaufort, à l'exclusion toutefois de conditions anormales, par exemple ouragans

3.2.2

catégorie de conception B

catégorie pour navigation au large

catégorie de bateaux considérés comme aptes à naviguer dans une mer présentant des creux jusqu'à 4 m et par des vents jusqu'à la force 8 sur l'échelle de Beaufort