

NORME INTERNATIONALE

ISO
7010

Deuxième édition
2011-06-01

AMENDEMENT 7
2016-10-15

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés

AMENDEMENT 7

Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered

iTeh standards

safety signs

AMENDMENT 7

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 7010:2011/Amd 7:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57e44dc9-d921-4952-acdf-5316e24b47fd/iso-7010-2011-amd-7-2016>



Numéro de référence
ISO 7010:2011/Amd.7:2016(F)

© ISO 2016

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 7010:2011/Amd 7:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57e44dc9-d921-4952-acdf-5316e24b47fd/iso-7010-2011-amd-7-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

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 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. 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 le lien suivant: www.iso.org/fr/avant-propos.html

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes, Sous-comité SC 2, Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs.*

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés

AMENDEMENT 7

IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique de la présente Norme internationale ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. Bien que les copies de la présente Norme internationale imprimées par l'ISO aient été produites pour correspondre (avec une tolérance acceptable jugée à l'œil nu) aux exigences de l'ISO 3864-4, l'intention n'est pas d'utiliser ces copies imprimées à des fins de comparaison de couleurs. À la place, consulter l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques et photométriques ainsi que, à titre d'indication, des références à des systèmes de classification des couleurs.

Ajouter les signaux de sécurité suivants:

- E025: Marteau de secours
- P040: Interdiction d'allumer des artifices de divertissement
- P041: Interdiction de s'appuyer
- P042: Interdit aux femmes enceintes
- W041: Danger; Atmosphère asphyxiante

Tous les signaux de sécurité sont disponibles sur la plateforme de consultation en ligne (OBP, www.iso.org/obp).

<https://standards.iteh.ai/>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57e44dc9-d921-4952-acdf-5316e24b47fd/iso-7010-2011-amd-7-2016>

Signal de sécurité E025: Marteau de secours

	N° de référence ISO 7010-E025
	Référent Marteau de secours
	Fonction Indiquer l'emplacement d'un marteau de secours
	Contenu graphique Marteau de secours avec du verre fissuré autour de la pointe du marteau

Danger

Ne pas être capable de localiser un marteau de secours

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Savoir repérer l'emplacement d'un marteau de secours

Référents connexes

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview**Informations complémentaires**

Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2014 n'est disponible.

En conséquence, un signal supplémentaire comportant un texte doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.