## NORME INTERNATIONALE

ISO 7010

Deuxième édition 2011-06-01 **AMENDEMENT 5** 2014-02-15

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

## **AMENDEMENT 5**

Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered

iTeh STÄLLIÄRD PREVIEW AMENDMENT 5 (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 5:2014 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-8012-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014



## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 5:2014 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-8012-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014

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 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

### **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 procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, 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/CEI, 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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues (voir www.iso.org/brevets).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires.

Informations supplémentaires.

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.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 5:2014 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-8012-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014

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

#### **AMENDEMENT 5**

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. A 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:

E035: Couteau de radeau de survie

E059: Échelle de secours

E060: Chaise d'évacua**tion**eh STANDARD PREVIEW

M046: Sécuriser les bouteilles de gaz andards.iteh.ai)

M047: Utiliser l'appareil respiratoire autonome

M048: Utiliser le détecteur de gaz iteh ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-

M049: Porter un équipement de protection pour sports à roulettes

P009: Escalade interdite

P039: Travaux à chaud interdits

W037: Danger; Machine commandée à distance par l'opérateur

#### Signal de sécurité E035: Couteau de radeau de survie



#### N° de référence

ISO 7010-E035

#### Référent

Couteau de radeau de survie

#### **Fonction**

Indiquer l'emplacement du couteau d'un radeau de survie

#### Contenu graphique

Couteau de radeau de survie (avec pointe arrondie et trous percés dans la lame) entre deux morceaux de drisse

#### Risque

Ne pas pouvoir localiser le couteau d'un radeau de survie ARD PREVIEW

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Connaître l'emplacement du couteau du radeau de survierds.iteh.ai)

#### Référents connexes

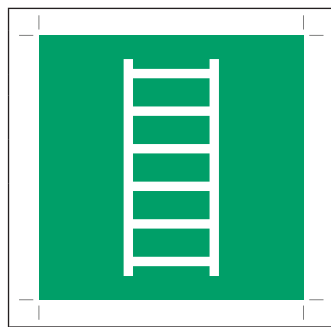
ISO 7010:2011/Amd 5:2014

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-

#### Informations complémentaires

8012-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014

### Signal de sécurité E059 : Échelle de secours



#### N° de référence

ISO 7010-E059

#### Référent

Échelle de secours

#### Fonction

Indiquer l'emplacement d'une échelle de secours fixe

#### Contenu graphique

Échelle (six lignes horizontales entre deux lignes verticales parallèles)

#### Risque

Ne pas pouvoir localiser une échelle de secours fixe RD PREVIEW

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Connaître l'emplacement d'une échelle de secours fixe.iteh.ai)

#### Référents connexes

ISO 7010:2011/Amd 5:2014

ISO 7010-E016, ISO 7010<sub>T</sub>E053<sub>n</sub>ISQ<sub>1</sub>7010<sub>a</sub>F003<sub>o</sub>g/standards/sist/94797bba-9694-4669-

Informations complémentaires 2-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014

#### Signal de sécurité E060 : Chaise d'évacuation



#### N° de référence

ISO 7010-E060

#### Référent

Chaise d'évacuation

#### **Fonction**

Indiquer l'emplacement d'une chaise d'évacuation

#### Contenu graphique

Silhouette humaine assise sur une chaise d'évacuation, silhouette humaine manipulant la chaise, escalier (profil droit)

#### Risque

Ne pas pouvoir localiser une chaise d'évacuation NDARD PREVIEW

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Connaître l'emplacement d'une chaise d'évacuation dards.iteh.ai)

#### Référents connexes

ISO 7010:2011/Amd 5:2014

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-

#### Informations complémentaires

8012-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014

#### Signal de sécurité M046 : Sécuriser les bouteilles de gaz



#### N° de référence

ISO 7010-M046

#### Référent

Sécuriser les bouteilles de gaz

#### Fonction

Indiquer que les bouteilles de gaz doivent être sécurisées

#### Contenu graphique

Partie supérieure de bouteille de gaz, chaîne

#### Risque

Chute de bouteille de gaz entraînant un écrasement, une explosion ou un rejet de gaz

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Sécurisation des bouteilles de gaz (standards.iteh.ai)

#### Référents connexes

ISO 7010:2011/Amd 5:2014

ISO 7010-W029

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/94797bba-9694-4669-

Informations complémentaires 2-d9abff55b08f/iso-7010-2011-amd-5-2014