

Deuxième édition
2011-06-01

AMENDEMENT 8
2017-12

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

AMENDEMENT 8

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered
safety signs*

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 8
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 8:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017>



Numéro de référence
ISO 7010:2011/Amd.8:2017(F)

© ISO 2017

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 8:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, 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 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 le lien suivant: www.iso.org/avant-propos.

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 8:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83bef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83bef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017>

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

AMENDEMENT 8

IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique du présent document ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. Pour des besoins de comparaison des couleurs, voir 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:


- E021: Abri de protection
- F007: Porte coupe-feu
- M050: Descendre à gauche de la luge
- M051: Descendre à droite de la luge
- M052: Garder une distance entre les luges
- P043: Interdit aux personnes en état d'ivresse
- P044: Utilisation de lunettes intelligentes interdite
- P046: Ne pas s'étirer hors de la luge
- P047: Ne pas percuter les luges
- W042: Danger; Arc électrique

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


Signal de sécurité E021: Abri de protection

	<p>N° de référence ISO 7010-E021</p>
	<p>Référent Abri de protection</p>
	<p>Fonction Indiquer l'emplacement d'un abri de protection</p>
	<p>Contenu graphique Quatre silhouettes humaines à l'intérieur d'un hexagone irrégulier, ligne et bouclier</p>
<p>Danger Ne pas être capable de localiser un abri de protection</p> <p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Savoir repérer l'emplacement d'un abri de protection</p> <p>Référents associés https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83becf2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017 ISO 20712-1-WSE002, ISO 20712-1-WSE003</p> <p>Informations complémentaires Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2014 n'est disponible. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.</p>	

Signal de sécurité F007: Porte coupe-feu

	N° de référence ISO 7010-F007
	Référent Porte coupe-feu
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une porte coupe-feu
	Contenu graphique Porte entrouverte, flèche incurvée, à proximité de flammes
Danger Ne pas être capable de localiser et d'identifier une porte coupe-feu <p style="text-align: center;">iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p> Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Savoir reconnaître une porte coupe-feu <p style="text-align: center;"><u>ISO 7010:2011/Amd 8:2017</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017</p> Référents associés —	
Informations complémentaires Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2014 n'est disponible. En conséquence, un signal d'information supplémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.	


Signal de sécurité M050: Descendre à gauche de la luge

	<p>N° de référence</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-M050</p>
	<p>Référent</p> <p style="text-align: center;">Descendre à gauche de la luge</p>
	<p>Fonction</p> <p>Signaler que l'utilisateur doit descendre de la luge du côté gauche</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Utilisateur descendant d'une luge du côté gauche, ligne horizontale au-dessous, flèche pointant vers la gauche</p>
<p>Danger</p> <p>Risque de ne pas pouvoir descendre en sécurité ailleurs que du côté gauche</p>	
<p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Descendre à gauche de la luge</p>	
<p>Référents associés</p> <p>ISO 7010-M051</p>	
<p>Informations complémentaires</p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2014 n'est disponible. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.</p>	

ITC STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 8:2017
 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98e28e77-6eac-4d42-83be-ef2099bd1d04/iso-7010-2011-amd-8-2017)

Signal de sécurité M051: Descendre à droite de la luge

	N° de référence ISO 7010-M051
	Référent Descendre à droite de la luge
	Fonction Signaler que l'utilisateur doit descendre de la luge du côté droit
	Contenu graphique Utilisateur descendant d'une luge du côté droit, ligne horizontale au-dessous, flèche pointant vers la droite
Danger Risque de ne pas pouvoir descendre en sécurité ailleurs que du côté droit.	
Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Descendre à droite de la luge	
Référents associés ISO 7010-M050	
Informations complémentaires Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2014 n'est disponible. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.	