

Deuxième édition
2011-06-01

AMENDEMENT 9
2018-12

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

AMENDEMENT 9

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

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 9
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 9:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-
ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)



Numéro de référence
ISO 7010:2011/Amd.9:2018(F)

© ISO 2018

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd.9:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
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 (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/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 9:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018>

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

AMENDEMENT 9

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:

- E026: Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (gauche)
- E030: Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (droite)

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 9:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018>

Signal de sécurité E026: Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (gauche)

	<p>N° de référence</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-E026</p>
	<p>Référent</p> <p style="text-align: center;">Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (gauche)</p>
	<p>Fonction</p> <p>Indiquer une issue de secours vers un lieu sécurisé, destinée à être empruntée par les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Silhouette humaine dans un fauteuil roulant (profil gauche) qui se déplace dans un cadre de porte (gauche)</p>
<p>Danger</p> <p>Ne pas être capable de localiser une issue de secours conduisant à un lieu sécurisé, qui est destinée à être utilisée pour l'évacuation des personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite.</p> <p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Savoir repérer l'emplacement d'une issue de secours conduisant à un lieu sécurisé, qui peut être empruntée par des personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite.</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> <p>Signalisation supplémentaire par flèche (type D de l'ISO 3864-3:2012) en blanc sur fond vert à utiliser pour donner des informations relatives à la direction.</p> <p>Ce signal de sécurité doit être accompagné de l'ISO 7010-E001 ou de l'ISO 7010-E002.</p>	

Signal de sécurité E030: Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (droite)

	<p>N° de référence</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-E030</p>
	<p>Référent</p> <p style="text-align: center;">Sortie de secours pour les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite (droite)</p>
	<p>Fonction</p> <p>Indiquer une issue de secours vers un lieu sécurisé, destinée à être empruntée par les personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Silhouette humaine dans un fauteuil roulant (profil droit) qui se déplace dans un cadre de porte (droite)</p>
<p>Danger</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010:2011/Amd.9:2018</p> <p>Ne pas être capable de localiser une issue de secours conduisant à un lieu sécurisé, qui est destinée à être utilisée pour l'évacuation des personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite.</p>	
<p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Savoir repérer l'emplacement d'une issue de secours conduisant à un lieu sécurisé, qui peut être empruntée par des personnes incapables de marcher ou à mobilité réduite.</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> <p>Signalisation supplémentaire par flèche (type D de l'ISO 3864-3:2012) en blanc sur fond vert à utiliser pour donner des informations relatives à la direction.</p> <p>Ce signal de sécurité doit être accompagné de l'ISO 7010-E001 ou de l'ISO 7010-E002.</p>	

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd.9:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-
ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/684694e6-6a11-4be1-b893-ce8df1dd3df7/iso-7010-2011-amd-9-2018)