
**Symboles graphiques — Couleurs de
sécurité et signaux de sécurité —
Signaux de sécurité utilisés sur les lieux
de travail et dans les lieux publics**

AMENDEMENT 8

iTeh STANDARD PREVIEW

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs
used in workplaces and public areas*

AMENDMENT 8

ISO 7010:2003/Amd 8:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011>



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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 8:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

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

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'Amendement 8 à l'ISO 7010:2003 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*.

[ISO 7010:2003/Amd 8:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 8:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011>

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité utilisés sur les lieux de travail et dans les lieux publics


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. À des fins de comparaison de couleurs, 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:

- E016: Fenêtre de secours avec échelle de secours
- E017: Fenêtre de secours
- E018: Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir
- E019: Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir
- M024: Utiliser le passage
- P030: Ne pas faire des nœuds sur la corde
- P033: Ne pas utiliser pour la rectification humide
- P034: Ne pas utiliser avec une meuleuse portative
- W029: Danger; Bouteille pressurisée

Signal de sécurité E016: Fenêtre de secours avec échelle de secours

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E016</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Fenêtre de secours avec échelle de secours</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une fenêtre de secours pour s'échapper à l'aide d'une échelle de secours fixée de façon permanente
	Contenu graphique Silhouette humaine, fenêtre et une échelle sur la gauche

Danger

Ne pas être capable de localiser une fenêtre de secours pour s'échapper en cas d'urgence

Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Savoir repérer une fenêtre de secours en cas d'urgence

Référents connexes

ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, ISO 7010-E017 [ISO 7010:2003/Amd 8:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011)

Informations complémentaires [https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011)

965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011
 Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire accompagné d'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.

Signal de sécurité E017: Fenêtre de secours

	N° de référence
	ISO 7010-E017
	Référent
	Fenêtre de secours
	Fonction
	Indiquer l'emplacement d'une fenêtre de secours par laquelle des personnes peuvent être sauvées par les forces d'intervention à l'aide d'une échelle
	Contenu graphique
	Silhouette humaine, fenêtre, camion de pompier équipé d'une échelle
Danger	
Ne pas être capable de localiser une fenêtre de secours pour être secouru par les forces d'intervention en cas d'évacuation d'urgence	
<p style="text-align: center;">Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité <i>(standards.iteh.ai)</i></p>	
Référents connexes	
ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, ISO 7010-E016	
Informations complémentaires	
Ce signal de sécurité est à placer à l'intérieur du bâtiment.	
Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire accompagné d'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.	

Signal de sécurité E018: Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E018</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir</p>
	Fonction <p>Indiquer que la poignée d'une porte de sécurité sur un chemin d'évacuation doit être tournée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour actionner le dispositif d'ouverture</p>
	Contenu graphique <p>Poignée de porte avec flèche semi-circulaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre</p>
<p>Danger</p> <p>Ne pas être capable d'ouvrir une porte sur un chemin d'évacuation comportant un verrou de sécurité et un dispositif d'ouverture d'urgence, en cas d'urgence.</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Tourner la poignée de porte dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en vue d'ouvrir une porte sur un chemin d'évacuation qui comporte un verrou de sécurité, en cas d'urgence</p> <p>Référents connexes</p> <p>ISO 7010-E019</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>Ce signal de sécurité est conçu pour être uniquement utilisé sur des portes munies d'un mécanisme de verrouillage de sécurité.</p> <p>Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire accompagné d'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.</p>	

Signal de sécurité E019: Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir

	N° de référence
	ISO 7010-E019
	Référent
	Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir
	Fonction
	Indiquer que la poignée d'une porte de sécurité sur un chemin d'évacuation doit être tournée dans le sens des aiguilles d'une montre pour actionner le dispositif d'ouverture
	Contenu graphique
	Poignée de porte avec flèche semi-circulaire dans le sens des aiguilles d'une montre
Danger	
Ne pas être capable d'ouvrir une porte sur un chemin d'évacuation comportant un verrou de sécurité et un dispositif d'ouverture d'urgence, en cas d'urgence	
Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité	
Tourner la poignée de porte dans le sens des aiguilles d'une montre en vue d'ouvrir une porte sur un chemin d'évacuation qui comporte un verrou de sécurité, en cas d'urgence	
Référents connexes	
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66abc314-abfd-417e-a81b-965077281676/iso-7010-2003-amd-8-2011	
ISO 7010-E018	
Informations complémentaires	
Ce signal de sécurité est conçu pour être uniquement utilisé sur des portes munies d'un mécanisme de verrouillage de sécurité.	
Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal supplémentaire accompagné d'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.	