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

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs
used in workplaces and public areas*

AMENDMENT 1
2006-03-01/Amd 1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006>



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 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006>

© ISO 2006

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 1 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*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2003/Amd 1:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006>

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

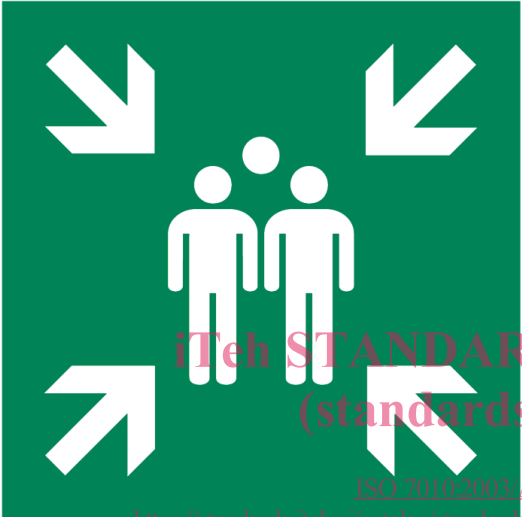
AMENDEMENT 1

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. À des fins de comparaison de couleurs, consulter l'ISO 3864-1 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:

- E007: Point de rassemblement après évacuation
- E008: Casser pour obtenir l'accès
- E009: Médecin
- M002: Prendre connaissance du mode d'emploi/manuel
- P011: Ne pas éteindre avec de l'eau
- W012: Danger; Électricité
- W013: Danger; Chien de garde
- W014: Danger; Chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels
- W015: Danger; Charge suspendue
- W016: Danger; Matière toxique
- W017: Danger; Surface chaude

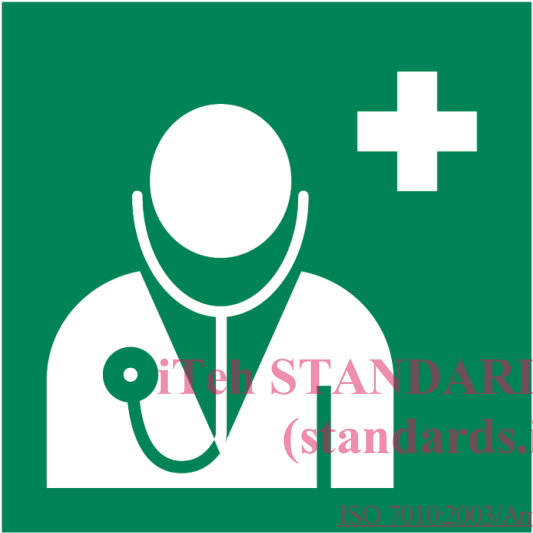
Signal de sécurité E007: Point de rassemblement après évacuation

N° de référence Réfèrent	Signal de sécurité	Description/application	
<p>E007 Point de rassemblement après évacuation</p>		<p>Fonction</p>	<p>Pour spécifier la localisation d'un point de rassemblement après évacuation</p>
		<p>Contenu graphique</p>	<p>Deux formes humaines et la tête d'une troisième forme humaine, en groupe, quatre flèches blanches tracées à partir des coins et pointant vers elles</p>
		<p>Domaine d'application</p>	<p>Utilisation quotidienne sur les lieux de travail et dans les lieux publics</p>
		<p>Type d'application</p>	<p>Signalisation de sécurité Manuels et instructions de sécurité</p>
		<p>Information complémentaire</p>	<p>Des résultats d'essai obtenus conformément à l'ISO 9186:2001 n'ont pas été mis à disposition par plus d'un pays. Cependant, les résultats de l'essai national montrent que le symbole graphique n'atteint pas les critères d'acceptabilité. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour augmenter la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p> <p>NOTE — Les critères d'acceptabilité adoptés par l'ISO/TC 145/SC 2 sont donnés sur le site Web: www.iso.org/tc145/sc2</p>


Signal de sécurité E008: Casser pour obtenir l'accès

N° de référence Réfèrent	Signal de sécurité	Description/application	
<p>E008</p> <p>Casser pour obtenir l'accès</p>	 <p>iTeh STANDARD PREVIEW (standards.itech.ai)</p> <p>ISO 7010:2003/Amd.1:2006 https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/5367d547-4230-4104-9144-1390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006</p>	<p>Fonction</p>	<p>Pour signifier qu'un couvercle en verre doit être cassé pour obtenir l'accès à un dispositif d'évacuation d'urgence</p>
		<p>Contenu graphique</p>	<p>Poing humain avec barre entouré d'une zone blanche de la forme d'une étoile</p>
		<p>Domaine d'application</p>	<p>Utilisation quotidienne sur les lieux de travail et dans les lieux publics</p>
		<p>Type d'application</p>	<p>Signalisation de sécurité Manuels et instructions de sécurité</p>
		<p>Information complémentaire</p>	<p>Des résultats d'essai obtenus conformément à l'ISO 9186:2001 n'ont pas été mis à disposition par plus d'un pays. Cependant, les résultats de l'essai national montrent que le symbole graphique n'atteint pas les critères d'acceptabilité. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour augmenter la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p> <p>NOTE — Les critères d'acceptabilité adoptés par l'ISO/TC 145/SC 2 sont donnés sur le site Web: www.iso.org/tc145/sc2</p>

Signal de sécurité E009: Médecin

N° de référence Référent	Signal de sécurité	Description/application	
<p>E009 Médecin</p>		<p>Fonction</p>	<p>Pour signifier la localisation d'un médecin pour les urgences</p>
		<p>Contenu graphique</p>	<p>Partie supérieure d'une forme humaine avec un stéthoscope, avec la croix d'identification ou tout autre élément approprié évocateur pour les groupes culturels concernés</p>
		<p>Domaine d'application</p>	<p>Utilisation quotidienne sur les lieux de travail et dans les lieux publics</p>
		<p>Type d'application</p>	<p>Signalisation de sécurité Manuels et instructions de sécurité</p>
		<p>Information complémentaire</p>	<p>Des résultats d'essai obtenus conformément à l'ISO 9186:2001 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour augmenter la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p> <p>NOTE — Les critères d'acceptabilité adoptés par l'ISO/TC 145/SC 2 sont donnés sur le site Web: www.iso.org/tc145/sc2</p>

Signal de sécurité M002: Prendre connaissance du mode d'emploi/manuel

N° de référence Réfèrent	Signal de sécurité	Description/application	
M002 Prendre connaissance du mode d'emploi/manuel	 <p style="text-align: center;">iTeH STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010:2003/Amd 1:2006 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5367d547-a33b-4c94-9144-f390fc8af200/iso-7010-2003-amd-1-2006</p>	Fonction	Pour signifier que le mode d'emploi/manuel doit être lu
		Contenu graphique	Partie supérieure d'une forme humaine (profil droit) tenant un mode d'emploi/manuel
		Domaine d'application	Utilisation quotidienne sur les lieux de travail et dans les lieux publics
		Type d'application	Signalisation de sécurité Manuels et instructions de sécurité, étiquetage de produit
		Information complémentaire	Des résultats d'essai obtenus conformément à l'ISO 9186:2001 ne sont pas disponibles. En conséquence, un signal d'information supplémentaire doit être utilisé pour augmenter la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation. NOTE — Les critères d'acceptabilité adoptés par l'ISO/TC 145/SC 2 sont donnés sur le site Web: www.iso.org/tc145/sc2