

Deuxième édition
2011-06-01

AMENDEMENT 2
2012-06-15

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

AMENDEMENT 2:

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

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 2:
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012>



Numéro de référence
ISO 7010:2011/Amd.2:2012(F)

© ISO 2012

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 2:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

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 2 à l'ISO 7010:2011 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)

[ISO 7010:2011/Amd 2:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 2:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012>

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

AMENDEMENT 2:

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. Bien que les copies du présent document 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. À 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.

- E014: Système de détection de la présence d’un siège enfant et de son orientation (CPOD)
- E015: Eau potable
- E020: Bouton d’arrêt d’urgence
- E022: Porte qui s’ouvre en poussant sur son côté gauche
- E023: Porte qui s’ouvre en poussant sur son côté droit
- M027: Vérifier la protection
- P035: Chaussures à picots métalliques interdites
- P036: Accès interdit aux enfants
- W032: Danger; Déplacement rapide de la pièce à mettre en forme dans une presse plieuse
- W036: Danger; Toiture fragile
- W038: Danger; Bruit fort soudain

Signal de sécurité E014: Système de détection de la présence d'un siège enfant et de son orientation (CPOD)

	<p>N° de référence</p> <p align="center">ISO 7010-E014</p>
	<p>Référent</p> <p align="center">Système de détection de la présence d'un siège enfant et de son orientation (CPOD)</p>
	<p>Fonction</p> <p>Indiquer qu'un siège enfant équipé d'un CPOD peut être utilisé en toute sécurité sur un siège passager équipé d'un CPOD et protégé par un airbag avant</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Siège passager d'un véhicule, enfant dans un siège enfant orienté vers l'arrière, point, trois lignes courbées dont la taille augmente en rayonnant depuis le point, demi-cercle plein</p>
<p>Danger</p> <p>Sans système CPOD, un airbag de véhicule entièrement activé peut blesser un enfant placé dans un siège enfant si l'airbag se déploie</p> <p align="center">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012</p> <p>Comportement humain escompte une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Installer un siège enfant équipé d'un CPOD sur un siège passager protégé par un airbag avant dans un véhicule qui détecte le siège enfant équipé du CPOD</p> <p>Référents associés</p> <p>—</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>Ce signal de sécurité est utilisé avec un signal supplémentaire apposé sur l'étiquette des sièges enfants équipés du CPOD ou pour les véhicules équipés du système de détection CPOD. Ces deux signaux font partie de l'ISO/TS 22239-3.</p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 n'est disponible. 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 E015: Eau potable

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E015</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Eau potable</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'eau potable
	Contenu graphique Robinet au-dessus d'un verre, deux lignes ondulées
<p>Danger Ne pas être capable de localiser de l'eau potable</p> <p>Comportement humain escompté (une fois compris le sens du signal de sécurité) Savoir repérer une alimentation en eau propre à la consommation</p> <p>Référents associés ISO 7010-P005 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012</p> <p>Informations complémentaires Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 n'est disponible. 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 E020: Bouton d'arrêt d'urgence

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E020</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Bouton d'arrêt d'urgence</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'un bouton d'arrêt d'urgence
	Contenu graphique Main sur une représentation de bouton, deux lignes

Danger

Ne pas être capable de localiser un bouton d'arrêt d'urgence

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

Savoir repérer un bouton d'arrêt d'urgence

Référents associés

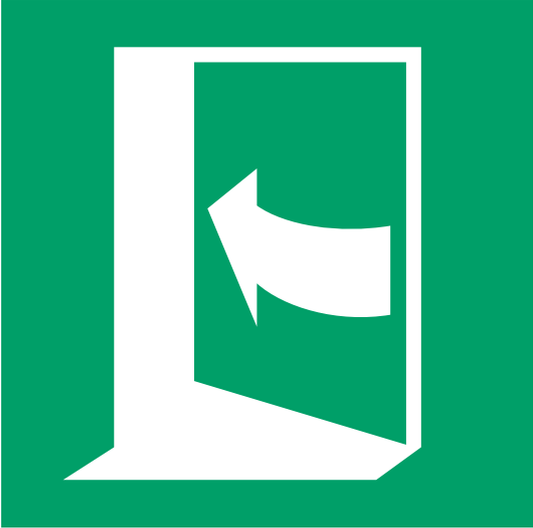
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012>
 ISO 7010:2011/Amd 2:2012

Informations complémentaires

L'actionneur de l'appareil d'arrêt d'urgence lui-même est susceptible d'être de couleur rouge (voir par exemple l'ISO 13850, la CEI 60601-1).

Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 n'est disponible. 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 E022: Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté gauche

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E022</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Porte qui s'ouvre en poussant sur son côté gauche</p>
	Fonction Indiquer que la porte s'ouvre en poussant dessus sur son côté gauche
	Contenu graphique Entrée avec une porte ouvrant vers l'extérieur; flèche courbée pointant vers la gauche
<p>Danger</p> <p>Ne pas être capable d'ouvrir la porte</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>Savoir que la porte s'ouvre en poussant dessus sur son côté gauche</p> <p>Référents associés https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c7831177e6/iso-7010-2011-amd-2-2012</p> <p>ISO 7010-E023, ISO 7010-E033, ISO 7010-E034, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 n'est disponible. 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>	