

Deuxième édition  
2011-06-01

**AMENDEMENT 1**  
2012-04-15

---

---

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

**AMENDEMENT 1**

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

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDMENT 1  
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>



Numéro de référence  
ISO 7010:2011/Amd.1:2012(F)

© ISO 2012

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>



### 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](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://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 7010:2011 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 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7010:2011/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>

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

## AMENDEMENT 1

**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:

- M028: Verrouillage obligatoire
- M029: Klaxon
- M030: Utiliser la poubelle
- M031: Utiliser la protection réglable de la scie circulaire sur table
- M032: Chaussures antistatiques obligatoires
- P016: Interdit d’asperger avec de l’eau
- W030: Danger; Écrasement de la main dans l’outil d’une presse plieuse
- W031: Danger; Écrasement de la main entre une presse plieuse et le matériau
- W033: Danger; Fil barbelé
- W034: Danger; Taureau
- W035: Danger; Chute d’objets

Signal de sécurité M028: Verrouillage obligatoire

	<b>N° de référence</b>  <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-M028</b></p>
	<b>Référent</b>  <p style="text-align: center;"><b>Verrouillage obligatoire</b></p>
	<b>Fonction</b> Signaler l'obligation de garder verrouillée une armoire ou une installation
	<b>Contenu graphique</b> Cadenas avec un trou de serrure et quatre maillons de chaîne entiers et deux partiels
<p><b>Danger</b>                  Accès à des substances ou un équipement dangereux</p> <p><b>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b>                  S'assurer que les armoires ou les installations contenant des substances ou un équipement dangereux sont verrouillées en permanence</p> <p><b>Référents associés</b>                  —</p> <p><b>Informations complémentaires</b>                  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>	

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 1:2012  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>

## Signal de sécurité M029: Klaxon

	<b>N° de référence</b>  <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-M029</b></p>
	<b>Référent</b>  <p style="text-align: center;"><b>Klaxon</b></p>
	<b>Fonction</b> Signaler l'obligation d'actionner un klaxon
	<b>Contenu graphique</b> Klaxon, trois lignes courbes
<p><b>Danger</b>            Collision avec un autre véhicule ou des personnes</p> <p><b>Comportement humain escompté</b> une fois compris le sens du signal de sécurité            L'opérateur ou le conducteur de l'équipement actionne le klaxon</p> <p><b>Référents associés</b> <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012</a></p> <p><b>Informations complémentaires</b>            Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 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 de formation.</p>	

Signal de sécurité M030: Utiliser la poubelle

	<b>N° de référence</b>  <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-M030</b></p>
	<b>Référent</b>  <p style="text-align: center;"><b>Utiliser la poubelle</b></p>
	<b>Fonction</b> Signaler l'obligation de mettre les débris dans une poubelle
	<b>Contenu graphique</b> Silhouette humaine, poubelle/conteneur et quatre formes en losange

**Danger**

Matières qui sont dangereuses ou susceptibles de créer un risque de trébuchement ou de glissement

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

Mettre les débris dans une poubelle ou un conteneur

**Référents associés**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>  
 ISO 7010:2011/Amd 1:2012

**Informations complémentaires**

Les données d'essai obtenues conformément à l'ISO 9186-1:2007 ne sont disponibles que pour un pays. Les résultats obtenus de l'essai national ont cependant montré que, dans un pays, le signal de sécurité a dépassé les critères d'acceptabilité.

Un signal supplémentaire doit être utilisé pour spécifier le type de débris à mettre dans la poubelle.

## Signal de sécurité M031: Utiliser la protection réglable de la scie circulaire sur table

	<b>N° de référence</b>  <b>ISO 7010-M031</b>
	<b>Référent</b>  <b>Utiliser la protection réglable de la scie circulaire sur table</b>
	<b>Fonction</b> Signaler l'obligation d'utiliser la protection réglable
	<b>Contenu graphique</b> Lame de scie semi-circulaire avec couvercle semi-circulaire, flèche courbée pointant vers le bas, une ligne et un bloc
<p><b>Danger</b> Scie circulaire</p> <p><b>Comportement humain escompté</b> une fois compris le sens du signal de sécurité S'assurer que la protection de la scie est en place</p> <p><b>Référents associés</b> <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012</a></p> <p><b>Informations complémentaires</b> 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>	