

Deuxième édition  
2011-06-01

**AMENDEMENT 6**  
2014-12-15

---

---

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

**AMENDEMENT 6**

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

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDMENT 6  
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 6:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>



Numéro de référence  
ISO 7010:2011/Amd.6:2014(F)

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

[ISO 7010:2011/Amd 6:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2014

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 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 (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](http://www.iso.org/directives)).

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. 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](http://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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, Sous-comité 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

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

ISO 7010:2011/Amd 6:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>

## Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 6

**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. Bien que les copies de la présente Norme internationale 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 :

- F016: Couverture anti-feu
- W039: Danger ; Chute de glace
- W040: Danger ; Chute de neige du toit

**iteh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>

Signal de sécurité F016: Couverture anti-feu

	<p><b>N° de référence</b></p> <p>ISO 7010-F016</p>
	<p><b>Référent</b></p> <p>Couverture anti-feu</p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Préciser l'emplacement de la couverture anti-feu</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Silhouette humaine tenant une couverture anti-feu, à proximité de flammes</p>
<p><b>Danger</b></p> <p>Ne pas être capable de localiser une couverture anti-feu</p> <p><b>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b></p> <p>Savoir repérer l'emplacement de la couverture anti-feu</p> <p><b>Référents associés</b></p> <p>ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006, ISO 7010-F007, ISO 7010-F008, ISO 7010-F009, ISO 7010-F010, ISO 7010-F011, ISO 7010-F012, ISO 7010-F013, ISO 7010-F014, ISO 7010-F-015</p> <p><b>Informations complémentaires</b></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 W039: Danger; Chute de glace

	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-W039</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Danger; Chute de glace</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Avertir d'un risque de chute de glace</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Partie supérieure d'une silhouette humaine surmontée de triangles noirs orientés vers la silhouette et accompagnés de traits représentant le mouvement</p>
<p style="text-align: center;"><b>iTeh STANDARD PREVIEW</b> (standards.iteh.ai)</p> <p><b>Danger</b> Chute de glace</p> <p><b>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b> Veiller à éviter les zones où de la glace se détache de structures en hauteur</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>	

Signal de sécurité W040: Danger ; Chute de neige du toit

	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-W040</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Danger; Chute de neige du toit</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Avertir d'un risque de chute de neige du toit</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Silhouette humaine, maison, groupe de flocons de neige de différentes tailles tombant du toit</p>

**Danger**

Chute d'une masse de neige

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

Faire attention à proximité de toits couverts de neige

**Référents associés**

---

**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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

ISO 7010:2011/Amd 6:2014  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>

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

ISO 7010:2011/Amd 6:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>