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

AMENDEMENT 6

iTeh STANDARD PREVIEW

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs
used in workplaces and public areas*
(standard in preparation)

AMENDMENT 6

ISO 7010:2003/Amd 6:2010

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>



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 6:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

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 6 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 6:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 6:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>

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

AMENDEMENT 6

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 3864-1 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:

- P029: Photographies interdites
- W025: Danger; Rouleaux contrarotatifs
- W026: Avertissement; Batterie en charge

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 6:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>

Signal de sécurité P029: Photographies interdites

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-P029</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Photographies interdites</p>
	Fonction Interdire la prise de photographies
	Contenu graphique Appareil photo

Danger

Distraction des conducteurs, des opérateurs et des travailleurs, en particulier dans les environnements sombres

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

Ne pas prendre de photographies

Référents connexes

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>

Informations complémentaires

Les résultats d'essai obtenus selon l'ISO 9186-1:2007 n'ont pas été mis à disposition par plus d'un pays. Cependant, les résultats des essais nationaux montrent que dans un pays le symbole graphique dépasse les critères d'acceptabilité. Un signal, d'information additionnelle avec texte, peut être utilisé pour améliorer la compréhension. Si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation, un texte complémentaire peut ne pas être nécessaire.

Signal de sécurité W025: Danger; Rouleaux contrarotatifs

	N° de référence ISO 7010-W025
	Référent Danger; Rouleaux contrarotatifs
	Fonction Avertir du danger des rouleaux contrarotatifs
	Contenu graphique Petit cercle avec une flèche courbe à l'intérieur pointant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, grand cercle avec une flèche courbe à l'intérieur pointant dans le sens des aiguilles d'une montre
Danger Mouvement de happement Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Faire attention à proximité de rouleaux contrarotatifs Référents connexes https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010 — Informations complémentaires Plusieurs pays n'ont pas fait parvenir les données d'essai nécessaires conformément à l'ISO 9186-1:2007. Les résultats d'essais nationaux ont toutefois montré que, dans un pays, le symbole graphique ne remplissait pas les critères d'acceptabilité. En conséquence, un signal, d'information additionnelle avec 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 W026: Avertissement; Batterie en charge

	<p>N° de référence</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-W026</p>
	<p>Référent</p> <p style="text-align: center;">Avertissement; Batterie en charge</p>
	<p>Fonction</p> <p>Avertir du chargement de batteries</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Boîte avec une croix et une ligne horizontale courte à l'intérieur; deux carrés pleins situés directement sur la boîte au-dessus de la croix et de la ligne horizontale courte; deux lignes courbées au-dessus du carré plein sur le côté gauche et une zone remplie courbée et irrégulière sur le côté droit de la boîte</p>
<p>Danger</p> <p>Atmosphère explosive et acide</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</p> <p>S'assurer de la ventilation adéquate de la zone de chargement et prendre soin d'éviter d'entrer en contact avec de l'acide</p> <p>Référents connexes</p> <p>ISO 7010-M008, ISO 7010-M009, ISO 7010-M010, ISO 7010-W002, ISO 7010-W023</p> <p>Informations complémentaires</p> <p>Le symbole graphique est normalisé et enregistré en tant que ISO 7000-1152 «Batterie ouverte».</p> <p>Les résultats d'essai obtenus selon l'ISO 9186-1:2007 ont été mis à disposition par plus d'un pays. Les résultats d'essai montrent que le symbole graphique n'a pas atteint les critères d'acceptabilité. En conséquence, un signal, d'information additionnelle avec texte, doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/Amd 6:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad30f755-a94d-488e-bf48-5287e71b1813/iso-7010-2003-amd-6-2010>