

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote:  
2005-10-21

Vote clos le:  
2005-12-21

---

---

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

AMENDEMENT 13: Signal de sécurité W017: Danger; Surface chaude

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs used in workplaces and public areas*

ISO 7010:2003/EDAm13

AMENDMENT 13: Safety sign W017: Warning; Hot surface

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1204b0ad-2bc4-41c3-b518-2dcac14981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



Numéro de référence  
ISO 7010:2003/FDAM 13:2005(F)

**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/FDAmd 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

**Notice de droit d'auteur**

Ce document de l'ISO est un projet de Norme internationale qui est protégé par les droits d'auteur de l'ISO. Sauf autorisé par les lois en matière de droits d'auteur du pays utilisateur, aucune partie de ce projet ISO ne peut être reproduite, enregistrée dans un système d'extraction ou transmise sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, les enregistrements ou autres, sans autorisation écrite préalable.

Les demandes d'autorisation de reproduction doivent être envoyées 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)

Toute reproduction est soumise au paiement de droits ou à un contrat de licence.

Les contrevenants pourront être poursuivis.

## 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 13 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/FDAmd 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

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

[ISO 7010:2003/FDAmd 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

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

### **AMENDEMENT 13: Signal de sécurité W017: Danger; Surface chaude**

**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 ont été produites pour correspondre (avec une tolérance acceptable jugée à l'oeil nu) aux exigences de l'ISO 3864-1, l'intention n'est pas d'utiliser ces copies imprimées à des fins de comparaison de couleurs. À la place, 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.


(standards.iteh.ai)

*Ajouter le signal de sécurité W017 dans la catégorie W des Tableaux 1 et 2, et dans le Tableau 7 comme suit:*

[ISO 7010:2003/FDAmD 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

Signal de sécurité W017: Danger; Surface chaude

N° de référence Référent	Signal de sécurité	Description/application	
<p>W017 Danger; Surface chaude</p>	 <p style="text-align: center;">ISO 7010:2003/FDAM 13  <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b88f-2dcac14981a/iso-7010-2003-fdamd-13">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b88f-2dcac14981a/iso-7010-2003-fdamd-13</a></p>	<p><b>Fonction</b></p>	<p>Pour avertir d'un danger dû à une surface chaude</p>
		<p><b>Contenu graphique</b></p>	<p>Trois lignes parallèles, verticales, en forme de s au-dessus d'un trait droit horizontal</p>
		<p><b>Domaine d'application</b></p>	<p>Utilisation quotidienne sur les lieux de travail et dans les lieux publics</p>
		<p><b>Type d'application</b></p>	<p>Signalisation de sécurité Manuels et instructions de sécurité</p>
		<p><b>Information complémentaire</b></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. NOTE — Les critères d'acceptabilité adoptés par l'ISO/TC 145/SC 2 sont donnés sur le site web: <a href="http://www.iso.org/tc145/sc2">www.iso.org/tc145/sc2</a></p>

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

[ISO 7010:2003/FDAmd 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

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

[ISO 7010:2003/FDAmd 13](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12b4b0ad-2bc4-4fc3-b8f8-2dcac14f981a/iso-7010-2003-fdamd-13>

---

---

**ICS 01.080.10; 01.080.20**

Prix basé sur 1 page