

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote:
2010-01-08

Vote clos le:
2010-03-08

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

AMENDEMENT 61: Signal de sécurité P012: Charge lourde interdite

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

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

ISO 7010:2003/EDAm1 61

AMENDMENT 61: Safety sign P012: No heavy load

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/671ac6b4-1c92-463a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

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 61:2010(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 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

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
Web 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 61 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 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/FDAmd 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

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

AMENDEMENT 61: Signal de sécurité P012: Charge lourde interdite

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 3864-1, 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.


Ajouter le signal de sécurité P012 au récapitulatif alphabétique du Tableau 1 et à la catégorie P des Tableaux 2 et 6 comme suit.

(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/FDAmd 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

Signal de sécurité P012: Charge lourde interdite

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-P012</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Charge lourde interdite</p>
	Fonction Interdire le placement d'objets lourds sur une surface
	Contenu graphique Poids reposant sur les deux parties d'une ligne brisée au milieu de sorte que les deux moitiés soient séparées et chacune est inclinée vers le bas
<p>Danger Rupture provoquée par une charge lourde</p> <p>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Ne placer aucun objet lourd sur une surface</p> <p>Référents connexes ISO 7010-P018, ISO 7010-P019</p> <p>Informations complémentaires Les données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007 ne sont pas disponibles. En conséquence, un texte complémentaire doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.</p> <p>Malgré cela, il doit être pris en compte ce qui suit: L'emploi du terme «lourde» dépend du contexte d'utilisation et, s'il doit être spécifié, il convient d'ajouter un signe complémentaire indiquant la charge maximale admissible, par exemple comme suit: max. 100 kg.</p>	

ITC STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-flamd-61>
 ISO 7010:2003/FDAmD 61

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/FDAmd 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2003/FDAmd 61](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/67facbb4-fc92-465a-b65c-b83d59529d15/iso-7010-2003-fdamd-61>

ICS 01.080.10; 01.080.20

Prix basé sur 1 page