



## PROJET D'AMENDEMENT ISO 7010:2011/DAM 169

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote  
2013-03-15

Vote clos le  
2013-06-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

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

### AMENDEMENT 169: Signal de sécurité P009: Escalade interdite

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered safety signs —  
AMENDMENT 169: Safety sign P009: No climbing*

ICS 01.080.10; 01.080.20

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

[ISO 7010:2011/DAmD 169](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a78adc3e-6298-4368-b3b1-8669d8f4edbc/iso-7010-2011-damd-169>

**Pour accélérer la distribution, le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité. Le travail de rédaction et de composition de texte sera effectué au Secrétariat central de l'ISO au stade de publication.**

**To expedite distribution, this document is circulated as received from the committee secretariat. ISO Central Secretariat work of editing and text composition will be undertaken at publication stage.**

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

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.

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.

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

[ISO 7010:2011/DAMd 169](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a78adc3e-6298-4368-b3b1-8669d8f4edbc/iso-7010-2011-damd-169)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a78adc3e-6298-4368-b3b1-8669d8f4edbc/iso-7010-2011-damd-169>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

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 (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 169 à l'ISO 7010:2011 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 145, *Graphical symbols*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

ISO STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
ISO 7010:2011/DAMd 169  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a78adc3e-6298-4368-b3b1-8669d8f4edbc/iso-7010-2011-damd-169>

## Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 169: Signal de sécurité P009: Escalade interdite

**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 le signal de sécurité P009 au récapitulatif alphabétique du Tableau 1 et à la catégorie P des Tableaux 2 et 6 comme suit :

Signal de sécurité P009 : Escalade interdite

	<p>N° de référence <b>ISO 7010-P009</b></p>
	<p>Référent <b>Escalade interdite</b></p>
	<p>Fonction Interdire l'escalade</p>
<p>Contenu graphique Silhouette humaine (vue de dos), 6 lignes horizontales entre deux lignes verticales</p>	
<p><b>Risque</b> Objet dangereux et emplacement/zone dangereux</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Ne pas escalader</p> <p><b>Référents connexes</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 d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou de formation.</p>	