

# PROJET D'AMENDEMENT ISO 7010:2011/DAM 193

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote:  
2016-12-29

Vote clos le:  
2017-03-22

---

---

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

### AMENDEMENT 193: Signal de sécurité M052: Garder une distance entre les luges

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

*AMENDMENT 193: Safety sign M052: Keep distance between toboggans*

ICS: 01.080.20; 01.080.10

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

[ISO 7010:2011/DAmD 193](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193>

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.

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.



Numéro de référence  
ISO 7010:2011/DAM 193:2016(F)

© ISO 2016

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

ISO 7010:2011/DAMd 193

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2016, Publié en Suisse

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  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## 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 SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

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

[ISO 7010:2011/DAmD 193](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193>

# Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 193 : Signal de sécurité M052 : Garder une distance entre les lugues

**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 3864-4, **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 M052 au résumé alphabétique du Tableau 1 et à la catégorie M des Tableaux 2 et 5 comme suit :*

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

[ISO 7010:2011/DAMd 193](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193>

**Signal de sécurité M052 : Garder une distance entre les luges**

	<b>N° de référence</b> ISO 7010-M052
	<b>Référent</b> <b>Garder une distance entre les luges</b>
	<b>Fonction</b> Signaler qu'une distance doit être gardée entre les luges.
	<b>Contenu graphique</b> Deux silhouettes humaines assises, deux luges au-dessus d'une ligne en pente, double flèche entre les luges.
<p><b>Danger</b>                  Luge percutant d'autres luges.</p> <p><b>Comportement humain escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b>                  Garantir qu'un espace suffisant est présent entre les luges afin d'interrompre l'utilisation de la luge en situations dangereuses sans qu'elle n'entre en collision avec d'autres luges.</p> <p><b>Référents associés</b>                  ---</p> <p><b>Informations complémentaires</b>                  Les données d'essai conformément à l'ISO 9186-1:2014 ne sont pas disponibles. 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>	

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d75543d1-2fee-49a7-88de-726a076789f9/iso-7010-2011-damd-193>