

Troisième édition  
2019-07

AMENDEMENT 1  
2020-01

---

---

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

**AMENDEMENT 1**

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

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDMENT 1  
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2019/Amd 1:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020>



Numéro de référence  
ISO 7010:2019/Amd.1:2020(F)

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

[ISO 7010:2019/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée 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 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +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 (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 attirée 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 nature volontaire des normes, 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'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document 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*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

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

[ISO 7010:2019/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020>

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

## AMENDEMENT 1


**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. En ce qui concerne la correspondance des couleurs, voir l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques et photométriques ainsi que, à titre indicatif, des références à des systèmes de classification des couleurs.

Ajouter les signaux de sécurité suivants:


- P045: Feu de camp interdit,
- P071: Ne pas franchir la barrière,
- P072: Ne pas sauter en contrebas,
- W068: Danger; Chute dans l'eau lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante,
- W069: Danger; Méduses, (standards.iteh.ai)
- W070: Danger; Attention à la marche descendante.

Tous les signaux de sécurité sont disponibles sur la plateforme de consultation en ligne de l'ISO, Online Browsing Platform (<https://www.iso.org/obp>).


Signal de sécurité P045: Feu de camp interdit

	<p><b>N° de référence</b> ISO 7010-P045</p>
	<p><b>Référent</b> Feu de camp interdit</p>
	<p><b>Fonction</b> Interdire le feu de camp</p>
	<p><b>Contenu graphique</b> Flamme au-dessus de quatre bûches</p>
<p><b>Danger</b> Incendie</p> <p style="text-align: center;"><b>iTeh STANDARD PREVIEW</b> (standards.iteh.ai)</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Ne pas faire de feu de camp</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020">ISO 7010:2019/Amd 1:2020 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020</a></p> <p><b>Informations complémentaires</b> Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant 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>	

**Signal de sécurité P071: Ne pas franchir la barrière**

	<p><b>N° de référence</b> ISO 7010-P071</p>
	<p><b>Référent</b> Ne pas franchir la barrière</p>
	<p><b>Fonction</b> Interdire le franchissement de la barrière</p>
	<p><b>Contenu graphique</b> Silhouette humaine (vue de dos), sept lignes verticales entre deux lignes horizontales</p>
<p><b>Danger</b> Pénétrer au sein de zones dangereuses ou non sécurisées</p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Ne pas franchir la clôture, les garde-corps ou un autre type de barrière</p> <p><b>Informations complémentaires</b> Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant 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>	

Signal de sécurité P072: Ne pas sauter en contrebas

	<p><b>N° de référence</b> ISO 7010-P072</p>
	<p><b>Référent</b> Ne pas sauter en contrebas</p>
	<p><b>Fonction</b> Interdire de sauter en contrebas</p>
	<p><b>Contenu graphique</b> Silhouette humaine les bras levés, en train de sauter, bloc, ligne épaisse</p>
<p><b>Danger</b> Sauter d'une hauteur dangereuse ou dans des zones ou des lieux dangereux et non sécurisés</p>	
<p>ITeH STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p>	
<p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b> Ne pas sauter en contrebas</p>	
<p>ISO 7010:2019/Amd 1:2020 <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020</a></p>	
<p><b>Informations complémentaires</b> Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant 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>	



**Signal de sécurité W068: Danger; Chute dans l'eau lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante**

 <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p>	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-W068</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Danger; Chute dans l'eau lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Avertir d'un risque ou d'un danger de chuter dans l'eau lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Silhouette humaine, bloc, deux lignes ondulées, ligne épaisse</p>
<p><b>Danger</b></p> <p>Chuter dans l'eau <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07f51f53-4d9f-4896-994e-f619e3f43e11/iso-7010-2019-amd-1-2020</a></p> <p style="text-align: center;"><u>ISO 7010:2019/Amd 1:2020</u></p> <p><b>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité</b></p> <p>Faire attention lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1 n'est disponible. En conséquence, un signal supplémentaire comportant 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>	