

Troisième édition
2019-07

AMENDEMENT 3
2021-07

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

AMENDEMENT 3

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

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 3
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2019/Amd 3:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>



Numéro de référence
ISO 7010:2019/Amd.3:2021(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019/Amd 3:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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

E-mail: copyright@iso.org

Web: 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).

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).

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.

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019/Amd 3:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>

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

AMENDEMENT 3

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 d'indication, des références à des systèmes de classification des couleurs.

Ajouter les signaux de sécurité suivants:

- E067: matelas d'évacuation,
- E068: bouée de sauvetage avec lumière et fumée,
- E069: point d'appel pour personne passée par-dessus bord,
- F019: tuyau d'incendie non raccordé.

Tous les signaux de sécurité sont disponibles sur la plateforme ISO de consultation en ligne OBP à l'adresse <https://www.iso.org/obp/ui>.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO 7010:2019/Amd 3:2021
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>

Signal de sécurité E067: Matelas d'évacuation

	<p>N° de référence</p> <p>ISO 7010-E067</p>
	<p>Référent</p> <p>Matelas d'évacuation</p>
	<p>Fonction</p> <p>Indiquer l'emplacement d'un matelas d'évacuation</p>
	<p>Contenu graphique</p> <p>Silhouette humaine allongée sur un matelas, silhouette humaine qui tire le matelas des escaliers vers le sol</p>

Danger

Ne pas être capable de localiser un matelas d'évacuation

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Connaître l'emplacement d'un matelas d'évacuation

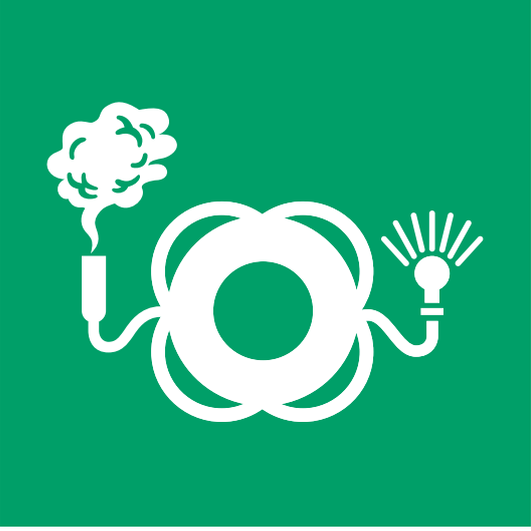
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>

Informations complémentaires

La croix de premiers secours peut être remplacée par un autre élément approprié évocateur pour le groupe culturel visé.

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.

Signal de sécurité E068: Bouée de sauvetage avec lumière et fumée

	N° de référence ISO 7010-E068
	Référent Bouée de sauvetage avec lumière et fumée
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une bouée de sauvetage avec lumière et fumée
	Contenu graphique Bouée en forme de couronne avec des lignes courbes, auxquelles sont reliés une lampe et un nuage de fumée
<p>Danger Ne pas être capable de localiser une bouée de sauvetage avec lumière et fumée</p> <p style="text-align: center;"> iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)</p> <p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Connaître l'emplacement d'une bouée de sauvetage avec lumière et fumée</p> <p>Informations complémentaires 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 E069: Point d'appel pour personne passée par-dessus bord

	<p>N° de référence ISO 7010-E069</p>
	<p>Référent Point d'appel pour personne passée par-dessus bord</p>
	<p>Fonction Indiquer l'emplacement d'un point d'appel pour personne passée par-dessus bord</p>
	<p>Contenu graphique Main (vue en plan) avec un doigt tendu, point dans un carré (contour) ouvert vers le bas, partie supérieure d'une silhouette humaine avec un bras levé et deux lignes ondulées en dessous</p>
<p>iTeh STANDARD PREVIEW</p>	
<p>Danger Ne pas être capable de localiser un point d'appel pour personne passée par-dessus bord</p>	
<p>(standards.iteh.ai)</p>	
<p>ISO 7010:2019/Amd 3:2021</p>	
<p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Connaître l'emplacement d'un point d'appel pour personne passée par-dessus bord</p>	
<p>Informations complémentaires 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 F019: Tuyau d'incendie non raccordé

	N° de référence ISO 7010-F019
	Référent Tuyau d'incendie non raccordé
	Fonction Indiquer l'emplacement d'un tuyau d'incendie non raccordé
	Contenu graphique Tuyau enroulé en spirale équipé d'une buse et d'un raccord d'extrémité, à proximité de flammes
<p>Danger Ne pas être capable de localiser un tuyau d'incendie non raccordé</p> <p>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité Connaître l'emplacement d'un tuyau d'incendie non raccordé</p> <p>Informations complémentaires 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>	

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2019/Amd 3:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a282576-4800-49c9-90fb-c3fa24c2896b/iso-7010-2019-amd-3-2021>