

**2021-07-16**

**ISO/TC 145/SC 2**

**Date: 2021-07**

**ISO 7010:2019/Amd.3:2021(F)**

**ISO/TC 145/SC 2**

**Secrétariat: DIN**

**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 — AMENDMENT 3*

**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>

© 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

CP 401 • CH-1214 Vernier, Genève

Téléphone: + 41 22 749 01 11

E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Site web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse.

## 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>

## 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~~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~~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~~l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature ~~volontaire~~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 lien suivant~~le lien suivant.

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).



## 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>.

**Signal de sécurité E067: Matelas d'évacuation**

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

**Danger**

Ne pas être capable de localiser un matelas d'évacuation

**Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité**


Connaître l'emplacement d'un matelas d'évacuation

**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

	<b>N° de référence</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E068</b></p>
	<b>Référent</b> <p style="text-align: center;"><b>Bouée de sauvetage avec lumière et fumée</b></p>
	<b>Fonction</b> Indiquer l'emplacement d'une bouée de sauvetage avec lumière et fumée
	<b>Contenu graphique</b> Bouée en forme de couronne avec des lignes courbes, auxquelles sont reliés une lampe et un nuage de fumée
<b>Danger</b> Ne pas être capable de localiser une bouée de sauvetage avec lumière et fumée	
<b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b> Connaître l'emplacement d'une bouée de sauvetage avec lumière et fumée	
<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.	