

NORME INTERNATIONALE

ISO
7010

Troisième édition
2019-07

AMENDMENT 4
2021-12

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

AMENDEMENT 4

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

iTeh Standards
AMENDMENT 4

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 7010:2019/Amd 4:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021>



Numéro de référence
ISO 7010:2019/Amd.4:2021(F)

© ISO 2021

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 7010:2019/Amd 4:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/879d715c-641c-4f32-8304-7da4fad38fc4/iso-7010-2019-amd-4-2021>



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.

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

AMENDEMENT 4

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:

- F018: Feu clignotant d'alarme incendie,
- M059: Porter une blouse de laboratoire,
- W073: Danger; zone d'incendie de grande ampleur,
- W074: Danger; zone de tornades,
- W075: Danger; zone volcanique active,
- W076: Danger; zone de coulées de débris,
- W077: Danger; zone inondable,
- W078: Danger; zone de glissement de terrain.

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/ui>).

Signal de sécurité F018: Feu clignotant d'alarme incendie

	<p>N° de référence ISO 7010-F018</p> <p>Référent Feu clignotant d'alarme incendie</p> <p>Fonction Indiquer un dispositif qui clignote pour signaler que l'alarme incendie s'est activée</p> <p>Contenu graphique Rectangle vertical surmonté d'un dôme, rectangle horizontal, neuf lignes rayonnant autour du dôme, à proximité de flammes</p>
<p>Danger Ne pas être conscient que le clignotement du dispositif signifie que l'alarme incendie s'est activée</p> <p>Comportement destiné à être induit par la compréhension de la signification du signal de sécurité Connaître l'emplacement du dispositif d'alarme incendie qui clignote et savoir que si le dispositif clignote, cela signifie que l'alarme incendie s'est activée</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>	