NORME INTERNATIONALE

ISO 7010

Troisième édition 2019-07

AMENDMENT 5 2022-01

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

AMENDEMENT 5

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

AMENDMENT 5

ISO 7010:2019/Amd 5:2022



ISO 7010:2019/Amd 5:2022

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9a11df4-0bcf-45f9-8ce3-8563dd94bfba/iso-7010-2019-amd-5-2022



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

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.

ISO 7010:2019/Amd 5:2022

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

AMENDEMENT 5

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:

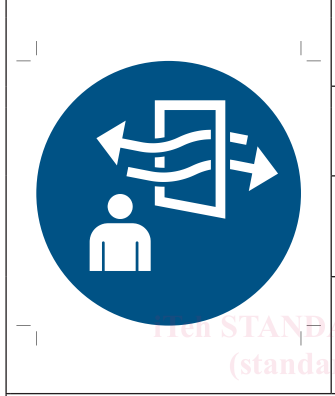
- M056: Aérer avant et pendant l'entrée,
- M057: Assurer une ventilation continue,
- M058: Entrer uniquement si un superviseur se trouve à l'extérieur.

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.

(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2019/Amd 5:2022

Signal de sécurité M056: Aérer avant et pendant l'entrée



N° de référence

ISO 7010-M056

Référent

Aérer avant et pendant l'entrée

Fonction

Indiquer qu'il faut aérer un espace (par exemple une pièce, un réservoir, un récipient) avant et pendant l'entrée

Contenu graphique

Buste de silhouette humaine et deux flèches (flux d'air) en direction opposée à travers une ouverture (porte/fenêtre ouverte, couvercle ouvert)

Danger

ISO 7010:2019/Amd 5:2022

Concentrations dangereuses de gaz toxiques ou appauvrissement en oxygène. 2563dd94hfba/so-

7010 2010 and 5 2022

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

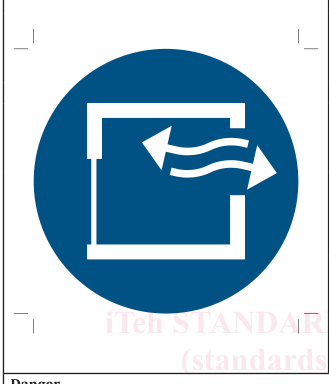
S'assurer que l'espace (par exemple, une pièce, un réservoir, un récipient) est suffisamment aéré avant d'y entrer, par exemple en ouvrant une porte, une fenêtre ou un couvercle assez longtemps avant d'y entrer pour qu'il n'y ait pas de concentrations dangereuses de gaz toxiques ou d'appauvrissement en oxygène. S'assurer également que l'espace continue à être suffisamment aéré pendant qu'une personne se trouve à l'intérieur.

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.

Un signal supplémentaire doit être utilisé pour spécifier les procédures d'aération (par exemple durée d'ouverture minimale, si une ventilation mécanique est exigée) sauf lorsque cette information est fournie dans des manuels, des instructions ou une formation.

Signal de sécurité M057: Assurer une ventilation continue



N° de référence

ISO 7010-M057

Référent

Assurer une ventilation continue

Fonction

Indiquer qu'il faut assurer une ventilation continue

Contenu graphique

Espace (par exemple une pièce, un réservoir, un récipient) représenté par une boîte et deux flèches (flux d'air) en direction opposée à travers une ouverture dans la boîte

Danger

Des émissions pourraient s'accumuler en quantités dangereuses.

Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

Assurer une ventilation continue pour éliminer les concentrations nocives d'émissions ou d'air pollué, par exemple en contrôlant et en laissant les ouvertures de ventilation ouvertes en permanence et dégagées.

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.

Signal de sécurité M058: Entrer uniquement si un superviseur se trouve à l'extérieur

Standa ISO 7010:

N° de référence

ISO 7010-M058

Référent

Entrer uniquement si un superviseur se trouve à l'extérieur

Fonction

Indiquer qu'il faut pénétrer dans un espace (par exemple une pièce, un réservoir, un récipient) uniquement si un superviseur se trouve à l'extérieur, prêt à prodiguer les premiers soins et à appeler les secours en cas d'accident

Contenu graphique

Espace représenté par une boîte avec une silhouette humaine à l'intérieur et un buste de silhouette humaine à l'extérieur, ainsi qu'un combiné téléphonique

7010 2010 1 5 200

Danger

En cas d'accident, la personne concernée pourrait ne pas être en mesure de quitter l'espace seule et/ou de demander de l'aide.

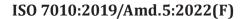
Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité

S'assurer qu'une personne ne pénètre dans l'espace (par exemple, une pièce, un réservoir, un récipient) que lorsqu'un superviseur se trouve à l'extérieur, muni d'un téléphone, pour pouvoir appeler les services d'urgence si nécessaire.

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.

ISO 7010:2019/Amd 5:2022



ISO 7010:2019/Amd 5:2022