

# PROJET D'AMENDEMENT ISO 7010:2011/DAM 187

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote:  
2016-01-12

Vote clos le:  
2016-04-12

---

---

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

### AMENDEMENT 187: Signal de sécurité W041: Danger; Atmosphère asphyxiante

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

*AMENDMENT 187: Safety sign W041: Warning; Asphyxiating atmosphere*

ICS: 01.080.20; 01.080.10

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

[ISO 7010:2011/DAmD 187](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187>

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.



Numéro de référence  
ISO 7010:2011/DAM 187:2016(F)

© ISO 2016

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

[ISO 7010:2011/DAMd 187](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20

Tel. + 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

**Sommaire**

Page

**Avant-propos .....iv**

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

ISO 7010:2011/DAM 187

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187>

## 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée 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.

L'Amendement 187 à l'ISO 7010:2011 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*.

ITEH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/DAMd 187](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187>

## **Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés AMENDEMENT 187: : Signal de sécurité W041: Danger; Atmosphère asphyxiante**

**IMPORTANT** — Les couleurs représentées dans le fichier électronique de la présente Norme internationale ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. Bien que les copies de la présente Norme internationale imprimées par l'ISO aient été produites pour correspondre (avec une tolérance acceptable jugée à l'œil nu) aux exigences de l'ISO 3864-4, l'intention n'est pas d'utiliser ces copies imprimées à des fins de comparaison de couleurs. A la place, consulter 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 le signal de sécurité W041 dans le résumé alphabétique du Tableau 1 et dans la catégorie W des Tableaux 2 et 7 comme suit :*

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

[ISO 7010:2011/DAMd 187](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187>

Signal de sécurité W041 : Danger ; Atmosphère asphyxiante

	<p><b>N° de référence</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-W041</b></p>
	<p><b>Référent</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Danger ; Atmosphère asphyxiante</b></p>
	<p><b>Fonction</b></p> <p>Avertir d'un risque d'asphyxie</p>
	<p><b>Contenu graphique</b></p> <p>Silhouette humaine (profil droit) assise, avec les jambes droites, la tête penchée vers l'avant et les bras relâchés ; des points autour de la tête et de la partie supérieure du corps, ainsi que dans les poumons.</p>
<p><b>Danger</b></p> <p>Asphyxie due à une exposition à une atmosphère asphyxiante</p> <p><b>Comportement escompté une fois compris le sens du signal de sécurité</b></p> <p>Veiller à éviter toute exposition à une atmosphère asphyxiante</p> <p><b>Référents connexes</b></p> <p>---</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2c75675c-bc6f-4a8d-bf1c-a2eb2a47c47d/iso-7010-2011-damd-187</a></p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Aucune donnée d'essai conforme à l'ISO 9186-1:2007 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>	

iTech STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)