
**Articles pyrotechniques — Articles
pyrotechniques pour véhicules —**

**Partie 3:
Étiquetage**

Pyrotechnic articles — Pyrotechnic articles for vehicles —

Part 3: Labelling
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14451-3:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14451-3:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigences minimales d'étiquetage	1
4.1 Marquage CE.....	1
4.2 Coordonnées du fabricant ou de l'importateur	1
4.3 Nom et type.....	1
4.4 Consignes de sécurité.....	1
4.5 Numéro d'enregistrement.....	2
4.6 Petits articles et produits semi-finis.....	2
Bibliographie	3

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 14451-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>

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'ISO 14451-3 a été élaborée par le comité technique CEN/TC 212, *Artifices de divertissement*, du Comité européen de normalisation (CEN) en collaboration avec le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous-comité SC 12, *Systèmes de protection en sécurité passive*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

L'ISO 14451 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Articles pyrotechniques — Articles pyrotechniques pour véhicules*:

- [ISO 14451-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>
- *Partie 1: Terminologie*
 - *Partie 2: Méthodes d'essai*
 - *Partie 3: Étiquetage*
 - *Partie 4: Exigences relatives aux microgénérateurs de gaz et leur classement en catégories*
 - *Partie 5: Exigences relatives aux générateurs de gaz de sac gonflable et leur classement en catégories*
 - *Partie 6: Exigences relatives aux modules de sac gonflable et leur classement en catégories*
 - *Partie 7: Exigences relatives aux prétensionneurs de ceinture et leur classement en catégories*
 - *Partie 8: Exigences relatives aux allumeurs et leur classement en catégories*
 - *Partie 9: Exigences relatives aux actionneurs et leur classement en catégories*
 - *Partie 10: Exigences relatives aux produits semi-finis et leur classement en catégories*

Articles pyrotechniques — Articles pyrotechniques pour véhicules —

Partie 3: Étiquetage

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 14451 spécifie les exigences d'étiquetage relatives aux articles pyrotechniques pour véhicules.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence (y compris les éventuels amendements) s'applique.

ISO 14451-1, *Articles pyrotechniques — Articles pyrotechniques pour véhicules — Partie 1: Terminologie*

3 Termes et définitions (standards.iteh.ai)

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 14451-1 s'appliquent.

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cef040ec/iso-14451-3-2013)

4 Exigences minimales d'étiquetage

4.1 Marquage CE

Le marquage CE doit être placé sur l'article lui-même ou, si cela n'est pas possible, il doit être placé sur une étiquette jointe ou sur l'emballage.

Le marquage CE doit être accompagné du numéro d'identification de l'organisme notifié responsable du contrôle.

4.2 Coordonnées du fabricant ou de l'importateur

L'étiquetage doit comprendre le nom du fabricant ou, si le fabricant n'est pas établi dans le marché concerné, le nom de l'importateur.

4.3 Nom et type

L'étiquetage doit comprendre le nom et le type de l'article.

4.4 Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité peuvent être affichées sous forme de pictogrammes ou de textes écrits. Si des pictogrammes sont utilisés, il convient qu'ils soient conformes aux normes internationales pertinentes, par exemple l'ISO 701, l'ISO 2575, l'ISO 3864 (toutes les parties).

L'étiquetage doit comprendre les consignes de sécurité telles que fournies par le fabricant.

4.5 Numéro d'enregistrement

Le numéro d'enregistrement doit être conforme à l'exemple suivant:

XXXX-YY-ZZZZZZ

où

XXXX est le numéro d'identification de l'organisme notifié délivrant le certificat de type,;

YY est la catégorie (P1 ou P2);;

ZZZZZZ est un numéro fourni par l'organisme notifié délivrant le certificat; il convient que le numéro comporte six chiffres.,

4.6 Petits articles et produits semi-finis

Si des articles n'offrent pas suffisamment d'espace pour l'étiquetage, les informations obligatoires doivent être fournies sur l'emballage primaire.

Pour les produits semi-finis, les exigences d'étiquetage doivent être appliquées sur l'emballage primaire.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14451-3:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>

Bibliographie

- [1] ISO 701, *Notation internationale des engrenages — Symboles géométriques*
- [2] ISO 2575, *Véhicules routiers — Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins*
- [3] ISO 3864 (toutes les parties), *Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 14451-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 14451-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3c45b7dc-111a-4677-93b9-2c2cefc0d0ec/iso-14451-3-2013>