## NORME INTERNATIONALE

ISO 12

Deuxième édition 1987-05-01



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## Aéronautique et espace — Tuyauteries — Identification

Aerospace – Pipelines TANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 12:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1db65957-fe57-4370-a65d-2096e079ff2c/iso-12-1987

## **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 normalement 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 12 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2011 Aéronautique et espace.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 12 : 1976), qui a fait 7-fe57-4370-a65d-l'objet de la révision technique suivante : 2096e079ff2c/iso-12-1987

- l'objet et le domaine d'application ont été modifiés;
- un symbole a été ajouté pour l'air filtré (voir tableau 1 et figure 2);
- le paragraphe 3.3 (devenu 4.3) concernant le repère d'identification supplémentaire a été développé (le terme «repère» ayant, par ailleurs, été remplacé par «marque» tout au long du texte français).

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

# Aéronautique et espace — Tuyauteries — Identification

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques d'un procédé permettant, grâce à un marquage approprié, d'identifier les fonctions ou le contenu des tuyauteries rigides dans les circuits de bord des aéronefs et astronefs, à l'exclusion de celles qui sont montées sur les moteurs d'aéronefs, sauf si elles sont directement raccordées au point de connexion avec le circuit de la cellule.

Ces caractéristiques peuvent également, si on le désire, être applicables aux tuyauteries flexibles.

3.2 Identification fondamentale

**3.2.1** Chaque tuyauterie rigide des circuits énumérés dans le tableau 1 doit être identifiée à l'aide d'une marque portant la désignation du circuit, ainsi que le symbole approprié décrit dans le tableau 1 et représenté à la figure 2.

**3.2.2** Les tuyauteries de remplissage, de mise à l'air libre, de transmission de pression, d'amorçage et de vidange, ou de l'équipement en rapport avec les fonctions, doivent être identifiées au moyen de la même marque que la tuyauterie principale.

L'objet du procédé est de constituer l'identification minimale PREVIEW requise pour les opérations normales d'entretien. Tableau 1 – C

Tableau 1 — Circuits et symboles

NOTE — Les produits utilisés pour le marquage d'identification ne doivent pas altérer les caractéristiques chimiques ou mécaniques des tuyauteries et conduits.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sistandard

## 2 Référence

ISO 3323, Aéronefs — Organes hydrauliques — Marquage indiquant le fluide pour lequel les organes sont approuvés.

## 3 Procédé d'identification

### 3.1 Généralités

3.1.1 Lorsque la température ambiante le permet, le procédé doit consister en la fixation de marques d'identification sur les tuyauteries, pour indiquer leurs fonctions ou le contenu, prévenir lorsque leur contenu est dangereux et indiquer, si nécessaire, le sens d'écoulement du fluide. Des applications types de ce procédé sont représentées à la figure 1.

Si des marques d'identification supplémentaires sont nécessaires, elles doivent être séparées et distinctes des lettres, symboles et couleurs spécifiés dans la présente Norme internationale. Il est recommandé d'utiliser un code numérique pour toute marque d'identification supplémentaire [voir figure 1d)].

3.1.2 Lorsque les températures ambiantes sont trop élevées pour permettre l'utilisation des marques d'identification, on doit se conformer, dans la mesure du possible, aux spécifications de la présente Norme internationale. La condition minimale est qu'une inscription en lettres noires, placée conformément au chapitre 5, soit appliquée de telle manière qu'elle reste lisible quelle que soit la gamme de températures supportée par la tuyauterie.

Désignation	Symbole (voir figure 2)	
du circuit	Description	nº
t 1 Actionneur pour batterie 5 d- 2-1987 Air filtré	Ellipse avec des lignes rayonnantes « NBC »	
Air pour appareil de bord	Ligne en zigzag 1)	
Carburant	Étoile à quatre sommets 1	
Carburant pour fusée	Étoile à quatre sommets à l'intérieur d'un croissant	3
Catalyseur pour fusée	Trois bandes verticales 1)	
Conduit électrique	Éclair	17
Comburant pour fusée	Croissant	2
Commande hydraulique	Cercle	6
Commande pneumatique	«X» <sup>1)</sup>	7
Conditionnement de l'air (y compris pressurisation de la cabine)	Pointillé	11
Dégivrage	Triangle <sup>2)</sup>	13
Eau potable	«H <sub>2</sub> O»	
Eau-vanne	Chaîne 1)	
Fluide inerte	Croisement de tuyaux <sup>2)</sup>	
Gaz comprimé	Bande large en diagonale	
Injection d'eau	Chevron	
Liquide chasse-pluie	Gouttes d'eau 22	
Lubrifiant	Carré <sup>2)</sup> 5	
Monopropergol	Bloc en forme de T	
Oxygène respirable	Rectangle 10	
Protection contre l'incendie	Losange horizontal 17	
Refroidissant	Larges ondulations 9	
Solvant	Bandes horizontales 20	
Vide	Ligne ondulée 1)	23

- 1) Motif continu
- 2) Symboles alternants, en guinconce.

3.2.3 Les contenus de tuyauteries autres que ceux spécifiés dans le tableau 1 (par exemple, toilette) doivent, si nécessaire, être identifiés à l'aide de marques portant uniquement le nom de la fonction ou du contenu.

#### Identification supplémentaire

#### 3.3.1 Subdivision de l'identification fondamentale

Au besoin, pour plus ample identification d'une tuyauterie, on doit procéder à la subdivision d'une identification fondamentale au moyen de mots supplémentaires décrivant la fonction ou le contenu spécifique de la subdivision (par exemple: «Bromure de méthyle», «Pilote automatique»), qui peuvent être placés sur une seconde marque d'identification plus étroite immédiatement à côté de la marque d'identification fondamentale ou interposés entre les mots sur cette dernière [voir figure 1e)].

## 3.3.2 Symbole d'avertissement

Les marques d'identification portant le symbole de la tête de mort, représenté à la figure 2 (nº 14), doivent être appliquées immédiatement à côté des marques d'identification fondamentale sur toutes les tuyauteries où il est nécessaire d'indiquer que le contenu de la tuyauterie est considéré comme dangereux pour le personnel d'entretien. iTeh STANDARD PREVIEW

4.2.2 Au besoin, le fond de la description écrite peut être coloré; dans ce cas, les couleurs doivent être conformes à la figure 2. Les couleurs doivent avoir les valeurs colorimétriques indiquées dans le tableau 2 et leur intensité doit être telle que la visibilité des inscriptions ne s'en trouve pas diminuée. S'il y a plus d'une couleur, les largeurs des bandes doivent être à peu près égales.

Tableau 2 — Valeurs colorimétriques des couleurs

Couleur	Coordonnées de chromaticité et facteur de luminance sous l'éclairement type B CIE*			
	Valeur x	Valeur y	β %	
(A) Bleu	0,201	0,188	8,8	
(B) Vert	0,366	0,510	14,3	
(C) Jaune	0,483	0,488	62,3	
(D) Marron	0,506	0,386	3,3	
(E) Orange	0,620	0,356	16.2	
(F) Rouge	0,645	0,316	7.7	
(G) Gris	0,342	0,363	29,1	

\* Commission internationale de l'éclairage.

## 3.3.3 Sens de l'écoulement

## (standards.iteh.ai)

4.3 Marque d'identification supplémentaire Au besoin, le sens de l'écoulement du contenu d'une tuyauterie

doit être indiqué au moyen de marques d'identification suppléSO 12:1987 mentaires portant des flèches, comme représenté à la figure 2 tandar 4 3 11/1 une marque 7 utilisée à des fins d'identification supplé (nº 18).

2096e079ff2c/mentaire (Voir 3.3) doit avoir au moins 12 mm de largeur et doit comporter

## Marquage

## Généralités

À l'exception des spécifications prévues en 4.2.2 et 4.3.2, toutes les lettres et tous les symboles doivent être imprimés en noir sur fond blanc ou sur fond équivalent.

Au besoin, on peut renverser une ligne sur deux ou, selon le cas, deux lignes de l'inscription.

## Marque d'identification fondamentale

- 4.2.1 La marque d'identification fondamentale doit avoir au moins 25 mm de largeur et doit comporter:
  - a) le symbole approprié, à intervalles réguliers ou formant un motif continu (voir figure 2) à l'intérieur d'une bande d'environ 7 mm de largeur placée en marge de la marque d'identification;
  - b) la désignation du circuit, en lettres d'au moins 3 mm de hauteur, répétée à intervalles réguliers de telle manière que l'écart entre les lignes ne soit pas supérieur à deux fois la hauteur des lettres, sur la partie de la marque d'identification qui n'est pas utilisée pour le symbole.

- a) soit le symbole approprié à intervalles réguliers, comme représenté à la figure 2 (nº 14 et nº 18),
- b) soit l'inscription désirée, en lettres d'au moins 2 mm de hauteur, répétée à intervalles réguliers de telle manière que l'écart entre les lignes ne soit pas supérieur à deux fois la hauteur des lettres.
- 4.3.2 Si une marque d'identification supplémentaire est utilisée pour indiquer le type de fluide pour lequel une tuyauterie d'un circuit hydraulique est qualifiée, l'inscription utilisée doit être le nom du type de fluide considéré, conformément à l'ISO 3323. Lorsque l'ISO 3323 prévoit le repérage par couleur d'un type particulier de fluide, le fond sur lequel l'inscription est écrite peut être coloré si on le désire et, dans ce cas, la couleur utilisée doit être celle qui est spécifiée dans l'ISO 3323 pour le type de fluide considéré.

## 4.4 Identification

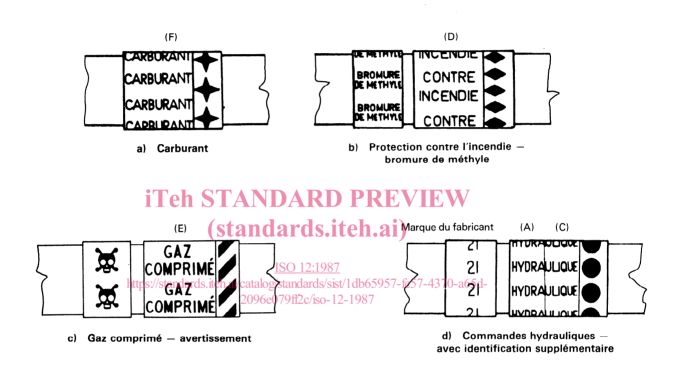
Pour les besoins d'approvisionnement et de manutention, les marques d'identification doivent porter le numéro de la norme nationale appropriée ainsi que le numéro du symbole approprié, comme indiqué dans le tableau 1 et/ou à la figure 2.

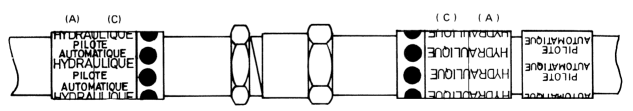
## 5 Emplacement des marques d'identification

Les marques d'identification doivent être placées aux deux extrémités d'un élément de tuyauterie et à intervalles donnés le long de la tuyauterie. Les emplacements d'identification doivent être choisis de façon que, lorsque la tuyauterie est installée, au moins une marque d'identification soit située près de chaque point d'accouplement et face à chaque trappe de visite. Lorsque la longueur de la tuyauterie est inférieure à 600 mm

et lorsque la tuyauterie installée peut être facilement trouvée, une seule marque d'identification doit être utilisée.

Pour prévenir une utilisation exagérée des marques d'identification, une certaine liberté peut être exercée lors de l'application de ces spécifications. Lorsque la visibilité est illimitée sur une tuyauterie d'une seule pièce et d'une longueur considérable, il n'est besoin de placer les marques d'identification qu'à des intervalles assurant qu'une marque au moins est visible et reconnaissable depuis n'importe quel point d'observation sur la tuyauterie.



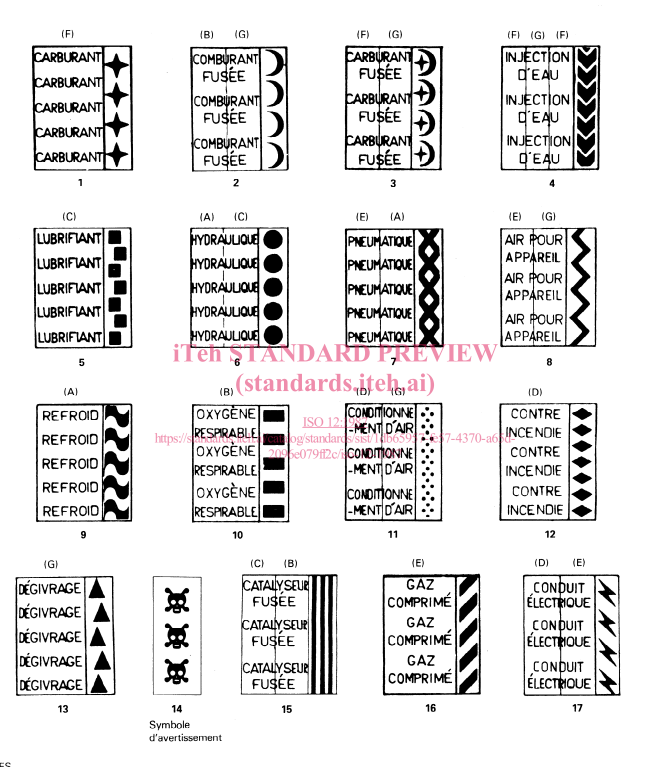


e) Positions des marques d'identification montrant les deux méthodes pouvant être utilisées pour l'identification supplémentaire

## **NOTES**

- 1 Les lettres figurant au-dessus des marques d'identification sont les lettres de série des couleurs données dans le tableau 2.
- 2 La marque d'identification supplémentaire peut être située de n'importe quel côté de la marque d'identification fondamentale (voir 3.3.1).

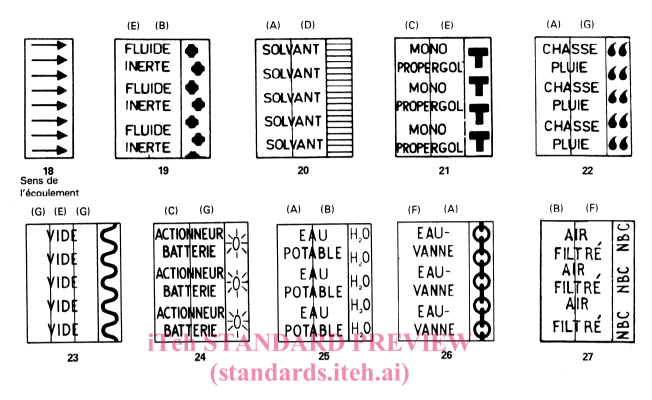
Figure 1 - Applications types de marques d'identification



## NOTES

- 1 Les lettres figurant au-dessus des marques d'identification sont les lettres de série des couleurs données dans le tableau 2. Les chiffres figurant au-dessous des marques d'identification sont les numéros de symbole pour les besoins d'identification.
- 2 La marge avec le symbole peut se trouver soit du côté droit, soit du côté gauche de la marque d'identification [voir 4.2.1 a)].

Figure 2 - Symboles et couleurs d'identification



## NOTES

ISO 12:1987

- 1 Les lettres figurant au-dessus des marques d'identification sont les lettres de série des couleurs données dans le tableau 2. Les chiffres figurant au-dessous des marques d'identification sont les numéros de symbole pour les besoins d'identification.
- 2 La marge avec le symbole peut se trouver soit du côté droit, soit du côté gauche de la marque d'identification [voir 4.2.1 a)].

Figure 2 (fin)

ISO 12:1987 (F)

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 12:1987</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1db65957-fe57-4370-a65d-2096e079ff2c/iso-12-1987

CDU 621.643.2:629.7:003.62

Descripteurs: aéronef, matériel d'aéronef, canalisation, désignation, marquage.

Prix basé sur 5 pages