
Norme internationale



5571

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

Construction navale — Couleurs d'identification pour les schémas de circuits de ventilation

Shipbuilding — Identification colours for schemes for ventilation systems

Première édition — 1981-04-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 5571:1981](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88dbaf1f-92ec-45c1-8df6-4b4cd1745a0c/iso-5571-1981)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88dbaf1f-92ec-45c1-8df6-4b4cd1745a0c/iso-5571-1981>



CDU 629.12.06 : 003.63

Réf. n° : ISO 5571-1981 (F)

Descripteurs : construction navale, ventilation, code de couleur.

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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. 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.

La Norme internationale ISO 5571 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 8, *Construction navale*, et a été soumise aux comités membres en mai 1980.

Les comités membres des pays suivant l'ont approuvée :

Allemagne, R.F.	Corée, Rép. de	Norvège
Australie	Égypte, Rép. arabe d	Pays-Bas
Autriche	Espagne	Pologne
Belgique	Finlande	Roumanie
Brésil	France	Royaume-Uni
Bulgarie	Inde	Suède
Chili	Irlande	Tchécoslovaquie
Chine	Italie	URSS
Corée, Rép. dém. p. de	Japon	

[ISO 5571:1981](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88dbaf1f-92ec-45c1-8df6-4b4cd1743906/iso-5571-1981)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88dbaf1f-92ec-45c1-8df6-4b4cd1743906/iso-5571-1981>

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

Construction navale — Couleurs d’identification pour les schémas de circuits de ventilation

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d’application

La présente Norme internationale spécifie les couleurs d’identification des plans fonctionnels utilisés pour les circuits de ventilation sur les navires, uniquement lorsqu’une identification par couleur est nécessaire.

2 Couleurs d’identification

ISO 5571:1981

Circuit	Couleur
Amenée d’air naturelle	Jaune
Évacuation d’air naturelle	Brun
Amenée mécanique d’air atmosphérique (air frais)	Vert
Amenée mécanique d’air tempéré (air chauffé)	Rose
Amenée mécanique d’air froid (air refroidi)	Bleu foncé
Amenée d’air conditionné	Violet
Amenée mécanique d’air en circuit fermé (air recirculé)	Orange
Évacuation d’air mécanique	Gris

NOTE — Lorsqu’une identification précise des couleurs est demandée, ce doit être celle définie dans le Système de référence colorimétrique CIE [voir ISO/R 508, *Couleurs conventionnelles pour l’identification des tuyauteries transportant des fluides liquides ou gazeux dans les installations terrestres et à bord des navires* (en cours de transformation en Norme internationale)].

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5571:1981

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88dbaf1f-92ec-45c1-8dff-4b4cd1745a0c/iso-5571-1981>