
NORME INTERNATIONALE 3941

Classes de feux

Classification of fires

Première édition — 1977-10-01

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3941:1977](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5033b33f-0a6e-461b-9e51-2f4e66513a9f/iso-3941-1977)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5033b33f-0a6e-461b-9e51-2f4e66513a9f/iso-3941-1977>

CDU 614.814.1

Réf. n° : ISO 3941-1977 (F)

Descripteurs : lutte contre l'incendie, incendie, classification.

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 3941 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 21, *Équipement de protection et de lutte contre l'incendie*, et a été soumise aux comités membres en août 1975.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée : [ISO 3941:1977](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5033b33f-0a6e-461b-9e51-24e6673e907a/iso-3941-1977)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5033b33f-0a6e-461b-9e51-24e6673e907a/iso-3941-1977>

Allemagne	Israël	Royaume-Uni
Belgique	Italie	Suède
Brésil	Mexique	Thaïlande
Canada	Norvège	Turquie
Danemark	Nouvelle-Zélande	U.R.S.S.
Finlande	Pays-Bas	
France	Pologne	

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques :

Afrique du Sud, Rép. d'
Australie
U.S.A.

Classes de feux

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

0 INTRODUCTION

La présente Norme internationale définit les classes de feu suivant la nature du combustible. De ce fait, elle ne prévoit pas une classe particulière pour les feux présentant un risque électrique.

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale range en quatre classes les feux de diverses natures qui peuvent se définir par la nature du combustible. Cette classification est plus particulièrement utile dans le domaine de la lutte contre l'incendie au moyen d'extincteurs.

2 DÉFINITION ET DÉSIGNATION

Les symboles littéraux suivants ont pour but, à la fois de classer les feux de diverses natures et de simplifier le langage ou l'écriture concernant ces feux :

Classe A : Feux de matériaux solides, généralement de nature organique, dont la combustion se fait normalement avec formation de braises.

Classe B : Feux de liquides ou de solides liquéfiables.

Classe C : Feux de gaz.

Classe D : Feux de métaux.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3941:1977

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5033b33f-0a6e-461b-9e51-2f4e66513a9f/iso-3941-1977>