

---

# NORME INTERNATIONALE



# 1837

---

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

---

## Crochets de levage – Nomenclature

Première édition – 1973-02-01

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

[ISO 1837:1973](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8778b7d5-99de-4500-ac1a-f21f5dd8fb66/iso-1837-1973>

---

CDU 621.86.061 : 001.4

Réf. N° : ISO 1837-1973 (F)

**Descripteurs** : appareil de levage, crochet, nomenclature, symbole.

Prix basé sur 1 page

## AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, la Norme Internationale ISO 1837 remplace la Recommandation ISO/R 1837-1970 établie par le Comité Technique ISO/TC 111, *Chaînes à maillons en acier rond, roues à chaînes, crochets de levage et accessoires.* [ISO 1837:1973](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8778b7d5-99de-4500-ac1a-2151d8b66/iso-1837-1973)

Les Comités Membres des pays suivants avaient approuvé la Recommandation :

Afrique du Sud, Rép. d'	Israël	R.A.U.
Australie	Italie	Royaume-Uni
Belgique	Japon	Suède
Brésil	Norvège	Thaïlande
France	Nouvelle-Zélande	Turquie
Grèce	Pays-Bas	U.R.S.S.
Inde	Pérou	U.S.A.

Le Comité Membre du pays suivant avait désapprouvé la Recommandation pour des raisons techniques :

Allemagne\*

# Crochets de levage – Nomenclature

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale établit la nomenclature et la symbolisation des crochets de tous types utilisés sur les engins de levage de tous genres.

## 2 CLASSIFICATION – SYMBOLISATION

Un crochet de levage est classifié et symbolisé

a) suivant son mode d'attache (voir 2.1);

b) suivant sa forme (voir 2.1);

c) suivant son utilisation (voir 2.2).

iTech STANDARD PREVIEW  
[standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8778b7d5-99de-4500-ac1a-f21f5dd8fb66/iso-1837-1973)  
 ISO 1837:1973  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8778b7d5-99de-4500-ac1a-f21f5dd8fb66/iso-1837-1973>

### 2.1 Tableau des crochets suivant leur mode d'attache et leur forme

Forme	Mode d'attache	0. Crochets à oeil		1. Crochets à tige	
	simple		0.1 Crochet simple à oeil		1.1 Crochet simple à tige
	C		0.2 Crochet C à oeil		1.2 Crochet C à tige
	double		0.3 Crochet double à oeil		1.3 Crochet double à tige
	autres formes		0.4 Autres crochets à oeil		1.4 Autres crochets à tige

### 2.2 Liste non limitative des crochets suivant leur utilisation

- a) Crochets d'usage général.
- b) Crochets de marine (utilisés pour le chargement des navires).
- c) Crochets d'aciérie (utilisés notamment pour le transport de charges à haute température, généralement feuilletés).

Page blanche

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

ISO 1837:1973

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8778b7d5-99de-4500-ac1a-f21f5dd8fb66/iso-1837-1973>