

# Norme internationale



# 1836

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

## Chaînes de levage à maillons courts, classe M (4), calibrées, pour palans à chaînes et autres appareils de levage

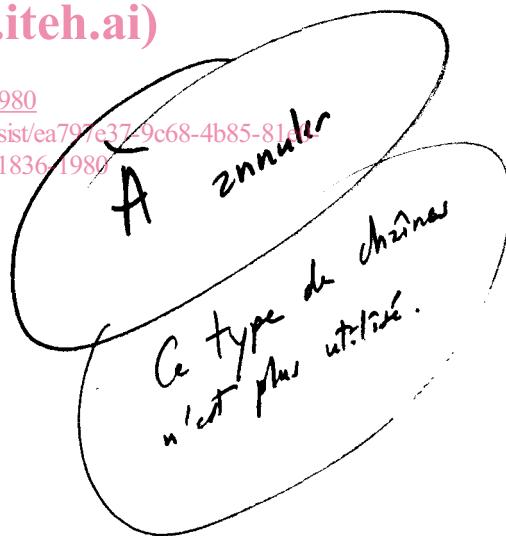
*Short link chain for lifting purposes — Grade M (4), calibrated, for chain hoists and other lifting appliances*

Première édition — 1980-09-15

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

ISO 1836:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-8113be89aac0aa/iso-1836-1980>



CDU 621.86.065.4

Réf. n° : ISO 1836-1980 (F)

**Descripteurs** : chaîne, élingue, palan de chaîne, chaîne à pas court, chaîne à maillons soudés, spécification de matériel, dimension, tolérance de dimension, essai, propriété mécanique, résistance à la traction.

## 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 1836 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 111, *Chaînes à maillons en acier rond, roues à chaînes, crochets de levage et accessoires*, et a été soumise aux comités membres en mars 1978.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

		<a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-81e0-13be89a2c1aa/iso-1836-1980">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-81e0-13be89a2c1aa/iso-1836-1980</a>
		ISO 1836:1980
Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Suède
Australie	Irlande	Tchécoslovaquie
Autriche	Italie	Turquie
Belgique	Japon	URSS
Canada	Mexique	USA
Chili	Pays-Bas	Yougoslavie
Corée, Rép. de	Pologne	
Danemark	Royaume-Uni	

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

Allemagne, R.F.  
France

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 1836-1971, dont elle constitue une révision technique.

# Chaînes de levage à maillons courts, classe M (4), calibrées, pour palans à chaînes et autres appareils de levage

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques des chaînes de levage, de la classe M (4), calibrées avec précision, utilisées comme chaînes de charge dans les palans à chaînes et appareils similaires. Ces chaînes sont à maillons courts en acier rond soudés électriquement; elles sont entièrement traitées thermiquement et essayées, et elles doivent être conformes aux conditions générales de l'ISO 1834.

La gamme de dimensions couverte par la présente Norme internationale s'étend de 5 à 32 mm. L'annexe donne une gamme de dimensions supplémentaires provisoires s'étendant de 6 à 46 mm.

## 2 RÉFÉRENCES

ISO/R 388, *Série métrique ISO pour épaisseurs de base des tôles et diamètres de base des fils.*

ISO/R 643, *Détermination micrographique de la grosseur du grain austénitique des aciers.*

ISO 1035/1, *Dimensions des barres en acier laminées à chaud – Partie 1 : Barres rondes – Série métrique.*<sup>1)</sup>

ISO 1834, *Chaînes de levage à maillons courts – Conditions générales de réception.*

## 3 DÉFINITIONS

Dans le cadre de la présente Norme internationale, les définitions données dans l'ISO 1834 sont applicables.

## 4 CONDITIONS GÉNÉRALES DE RÉCEPTION

Les chaînes doivent être conformes aux prescriptions de l'ISO 1834 et de la présente Norme internationale.

## 5 DIMENSIONS

### 5.1 Dimension de la chaîne (voir ISO 1834, chapitre 4, Définitions)

La dimension de la chaîne doit être l'une des dimensions indiquées dans la colonne 1 du tableau 2, correspondant au diamètre nominal ( $d_n$ ) du fil d'acier (ISO/R 388) ou de la barre (ISO 1035/1), utilisés pour la fabrication de la chaîne.

NOTE – Le contrôle de la dimension du matériau (barre ou fil) formant la chaîne est important, mais la présente Norme internationale concerne les chaînes finies, et elle ne peut donner au contrôleur l'occasion de faire un mesurage rétrospectif du matériau d'origine. Le fabricant de chaînes déterminera la dimension du matériau nécessaire pour être dans les limites des tolérances acceptées.

### 5.2 Diamètre du matériau (voir ISO 1834 pour la définition du diamètre du matériau et la méthode de mesurage)

#### 5.2.1 Tolérances sur le diamètre du matériau

Pour les dimensions inférieures à 18 mm, le diamètre  $d$  du matériau mesuré sur le maillon fini ne doit différer, en aucun point, de plus de  $\pm \frac{2}{6}$  % du diamètre nominal, excepté à la soudure.

Pour les dimensions supérieures ou égales à 18 mm, le diamètre  $d$  du matériau mesuré sur le maillon fini ne doit différer, en aucun point, de plus de  $\pm 5$  % du diamètre nominal, excepté à la soudure.

#### 5.2.2 Tolérances à l'emplacement de la soudure

La dimension de l'acier à l'emplacement de la soudure ne doit pas être inférieure au diamètre  $d$  de l'acier adjacent à la soudure et ne doit pas excéder les tolérances suivantes : (voir figure 1 et tableau 2).

Type 1 : 8 % du diamètre nominal dans toutes les directions;

Type 3 : 8 % du diamètre nominal dans une direction perpendiculaire au plan du maillon et 17 % dans tout autre plan.

#### 5.2.3 Emplacement et dimension de la soudure

L'emplacement de la soudure ne doit pas s'étendre sur une distance supérieure à 0,6 fois le diamètre du matériau de part et d'autre du centre du maillon.

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO/R 1035/1-1969.)

5.3 Longueur et largeur (voir figure 2 et tableau 2)

5.3.1 Dimensions nominales

Les dimensions nominales préférentielles sont les suivantes :

- Pas  $p$  (ou longueur intérieure) : 3 fois la dimension nominale de la chaîne ( $d_n$ );
- Largeur extérieure,  $w$  : 3,25 fois la dimension nominale de la chaîne ( $d_n$ ).

Lorsque la chaîne doit s'adapter à une roue de charge calculée pour différentes dimensions, le pas nominal (longueur intérieure) et la largeur extérieure nominale doivent être clairement spécifiés au moment de la consultation et de la commande.

5.3.2 Tolérances

5.3.2.1 Largeur extérieure  $w$  (mesurée sur la chaîne à l'état fini)

La largeur extérieure,  $w$ , mesurée hors de la zone de soudure, est donnée par la formule

$$w = \text{largeur extérieure nominale} + \begin{matrix} + 0,075 d_n \\ 0 \end{matrix}$$

5.3.2.2 Longueur (mesurée sur la chaîne à l'état fini)

La longueur intérieure d'un maillon, ou la somme  $L$  des longueurs intérieures d'un nombre quelconque  $N$  de maillons, mesurées de portée à portée sous une force au plus égale à la moitié de la force d'épreuve spécifiée pour la chaîne, ne doit pas être supérieure à la longueur nominale ( $N_p$ ) avec la tolérance suivante, exprimée par un pourcentage :

$$\frac{\Delta L}{N_p} \times 100 = \begin{matrix} + (1,6/N + 0,33) \\ 0 \end{matrix} \%$$

TABLEAU 1 – Exemples

Dimension nominale de la chaîne $d_n$ mm	Nombre de maillons de la chaîne $N$	Tolérance (+ uniquement)	
		%	mm
6,3	1	1,93	0,37
	5	0,65	0,61
	21	0,406	1,61
10	1	1,93	0,58
	5	0,65	0,975
	21	0,406	2,56
20	1	1,93	1,16
	5	0,65	1,95
	21	0,406	5,12

6 MATÉRIAU ET FABRICATION

6.1 Qualité du matériau

L'acier utilisé doit être élaboré selon le procédé Martin ou un procédé électrique, ou selon un procédé à insuflation d'oxygène par le haut.

À l'état fini, tel qu'il est fourni au fabricant de la chaîne, l'acier doit satisfaire aux spécifications suivantes, déterminées par une analyse de contrôle sur barre, sur fil ou sur maillon fini.

Il doit être parfaitement calmé, posséder de bonnes qualités de soudabilité et lorsqu'il y a traitement thermique, il doit avoir les propriétés mécaniques requises par cette spécification lorsque les chaînes sont terminées.

La teneur en soufre et en phosphore doit être limitée comme suit :

	Analyse de coulée	Analyse de contrôle
Soufre, max.	0,045 %	0,050 %
Phosphore, max.	0,040 %	0,045 %

L'acier doit être fabriqué conformément à la pratique relative à la finesse du grain pour obtenir une dimension maximale de grain austénitique de 5, lorsque l'essai est effectué conformément à l'ISO/R 643.

Cela peut être obtenu, par exemple, en s'assurant qu'il contient une quantité suffisante d'aluminium ou un élément équivalent pour permettre la fabrication d'une chaîne stabilisée contre la tension après vieillissement en service. Une valeur minimale de 0,02 % d'aluminium métallique est donnée à titre indicatif.

En tenant compte des limitations ci-dessus, le fabricant de chaînes a la responsabilité du choix de l'acier, pour que la chaîne finie, après traitement thermique approprié, ait les propriétés mécaniques spécifiées dans la présente Norme internationale.

6.2 Traitement thermique

Toute chaîne doit subir, avant d'être soumise à la force d'épreuve, un traitement de normalisation, ou doit être trempée et revenue.

6.3 Force d'épreuve

La force d'épreuve doit être conforme au tableau 4, colonne 2 ou tableau 6, colonne 2 et doit être appliquée conformément à l'ISO 1834.

7 CONDITIONS D'ESSAI

7.1 Propriétés mécaniques et forces d'essai

Les propriétés mécaniques doivent être conformes au tableau 3 et les forces d'essai applicables à chaque dimension sont spécifiées dans les tableaux 4 et 6.

**7.2 Choix des échantillons**

Les échantillons doivent être choisis conformément à l'ISO 1834. La longueur du lot dans lequel le contrôleur choisit les échantillons, doit être de 200 m au maximum.

**7.3 Essai statique de résistance à la traction****7.3.1 Machine d'essai et méthode d'essai**

La machine d'essai et la méthode d'essai doivent être conformes à l'ISO 1834.

**7.3.2 Essai de traction**

La force de rupture ne doit pas être inférieure à celle spécifiée dans le tableau 4, colonne 3, ou le tableau 6, colonne 3.

**7.3.3 Allongement total à la rupture**

L'allongement total à la rupture, tel que défini dans l'ISO 1834, ne doit pas être inférieur à 17 %.

**8 CONTRÔLE****8.1 Conditions de contrôle**

Les conditions de contrôle doivent être conformes à l'ISO 1834.

**8.2 Réception**

La procédure de réception doit être conforme à l'ISO 1834.

**9 MARQUAGE****9.1 Marquage de qualité**

La marque de qualité de la chaîne est M ou 4. Elle doit être apposée conformément à l'ISO 1834.

**9.2 Marquage d'identification**

Le marquage d'identification doit être conforme à l'ISO 1834.

**9.3 Marquage de contrôle**

Le marquage de contrôle doit être conforme à l'ISO 1834.

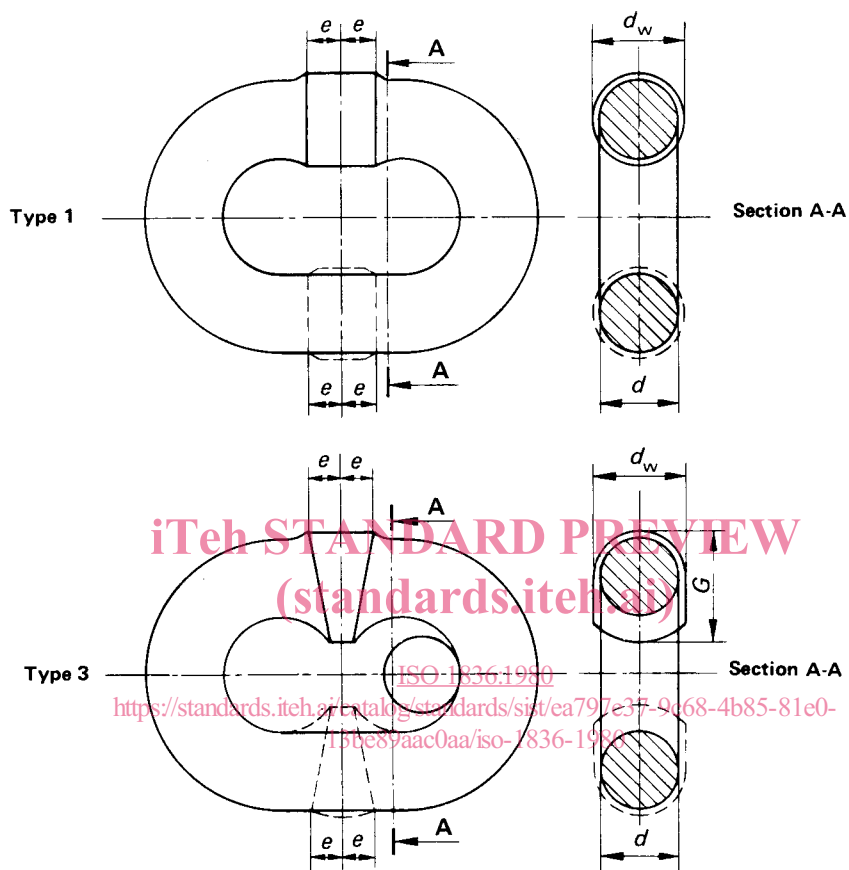
**10 CERTIFICAT D'ESSAI**

Le fabricant doit délivrer, si cela est exigé, un certificat d'essai et de contrôle avec chaque fourniture de chaîne, présentant les informations détaillées dans l'ISO 1834. Un exemple est donné dans l'ISO 1834, annexe C.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 1836:1980](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-81e0-13be89aac0aa/iso-1836-1980)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-81e0-13be89aac0aa/iso-1836-1980>



$d_n$  = dimension (diamètre nominal du matériau)

$d$  = diamètre mesuré du matériau, sauf à la soudure

$d_w$  = diamètre mesuré du matériau à la soudure (chaîne soudée, type 1), ou dimension à la soudure perpendiculaire au plan du maillon (chaîne soudée, type 3)

$G$  = dimension dans d'autres plans (chaîne soudée, type 3)

$e$  = longueur affectée par la soudure de part et d'autre du centre du maillon

Pour toutes les soudures

$$e \leq 0,6 d_n$$

$$\text{Pour } d_n < 18 \text{ mm, } d = d_n + \frac{2}{6} \%$$

$$\text{Pour } d_n \geq 18 \text{ mm, } d = d_n \pm 5 \%$$

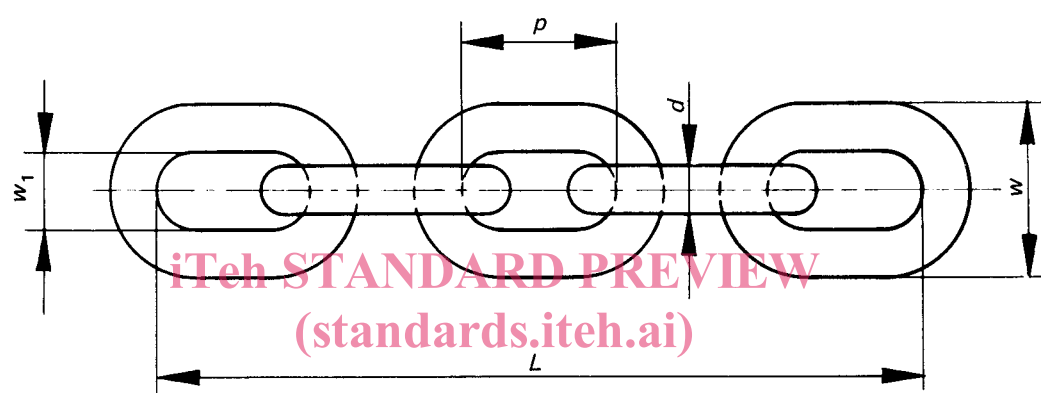
Tolérances à la soudure :

$$\text{Type 1 : } d_w = d + \begin{matrix} 0,08 \\ 0 \end{matrix} d_n$$

$$\text{Type 3 : } d_w = d + \begin{matrix} 0,08 \\ 0 \end{matrix} d_n$$

$$G = d + \begin{matrix} 0,17 \\ 0 \end{matrix} d_n$$

FIGURE 1 – Matériau et tolérances à la soudure



ISO 1836:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ea797e37-9c68-4b85-81e0-120e891ac0a9/iso-1836-1980>

Données par rapport à la dimension nominale  $d_n$  de la chaîne

Pas  $p$  (longueur intérieure) – valeur préférentielle  $3 d_n$ .

Largeur extérieure  $w$  sauf à la soudure – valeur préférentielle  $3,25 d_n$ .

Largeur intérieure  $w_1$  – valeur minimale autorisée  $1,25 d_n$ , sauf à la soudure, ou valeur minimale telle qu'elle empêche le tortillement.

Longueur  $L$  (voir 5.3.2.2)

FIGURE 2 – Dimensions de la chaîne et du maillon

TABLEAU 2 — Dimensions des chaînes, classe M (4), calibrées  
(pour les symboles, voir figures 1 et 2)

Dimensions en millimètres

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Dimension nominale	Tolérances sur le diamètre	Tolérances maximales à la soudure (voir figure 1)		Pas recommandé (longueur intérieure)	Tolérances sur le pas d'un maillon unique (+ uniquement)	Largeur extérieure recommandée	Tolérances sur la largeur extérieure (+ uniquement) hors de la zone de soudure
		Types 1 et 3	Type 3				
$d_n$	$(d - d_n)$	$(d_w - d)$	$(G - d)$	$p$ ( $3 d_n$ )		$w$ ( $3,25 d_n$ )	$(0,075 d_n)$
5	+ 0,10 - 0,30	0,4	0,85	15	0,29	17	0,38
6,3	+ 0,13 - 0,38	0,5	1,05	19	0,37	21	0,48
7,1	+ 0,14 - 0,43	0,57	1,2	21	0,41	23	0,54
8	+ 0,16 - 0,48	0,64	1,35	24	0,46	26	0,60
9	+ 0,18 - 0,54	0,72	1,55	27	0,52	30	0,68
10	+ 0,20 - 0,60	0,8	1,7	30	0,58	33	0,75
11,2	+ 0,22 - 0,67	0,9	1,9	34	0,66	37	0,84
12,5	+ 0,25 - 0,75	1,0	2,15	38	0,73	41	0,94
14	+ 0,28 - 0,84	1,12	2,4	42	0,81	46	1,05
16	+ 0,32 - 0,96	1,28	2,7	48	0,93	52	1,2
18	± 0,90	1,44	3,05	54	1,04	59	1,35
20	± 1,0	1,6	3,4	60	1,16	65	1,5
22,4	± 1,1	1,79	3,8	67	1,29	73	1,68
25	± 1,25	2,0	4,25	75	1,45	82	1,88
28	± 1,4	2,24	4,75	84	1,62	91	2,1
32	± 1,6	2,56	5,45	96	1,85	104	2,4

NOTE — Voir annexe pour les dimensions supplémentaires provisoires.



TABLEAU 3 – Propriétés mécaniques

Propriété mécanique	Valeur exigée
Contrainte moyenne sous force de rupture minimale spécifiée $\frac{2F_m \text{ min}}{\pi d_n^2}$	400 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Contrainte moyenne sous force d'épreuve $\frac{2F_e}{\pi d_n^2}$	200 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Rapport de la force d'épreuve à la force de rupture minimale spécifiée	50 %
Allongement total minimal à la rupture spécifié	17 %
Contrainte moyenne sous charge limite d'utilisation	100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )

## NOTES

1 Les contraintes indiquées dans le tableau 3 sont obtenues en divisant la force par la section transversale totale des deux côtés du maillon, c'est-à-dire qu'elles représentent les contraintes moyennes. En fait, la contrainte n'est pas uniforme et, à l'extrados particulièrement, la contrainte maximale sur la fibre est beaucoup plus grande.

2 La charge d'utilisation peut être choisie conformément aux règles nationales, mais elle ne doit, en aucun cas, excéder la charge spécifiée dans le tableau 4, colonne 4, ou le tableau 6, colonne 4.

TABLEAU 4 – Conditions d'essai et charges limites d'utilisation pour la classe M (4), non calibrée

(1) Dimension nominale $d_n$ mm	(2) Force d'épreuve appliquée à la totalité de la chaîne kN	(3) Force de rupture minimale kN	(4) Charge limite d'utilisation t
5	7,9	15,8	0,4
6,3	12,5	25	0,63
7,1	15,9	31,8	0,8
8	20,2	40,4	1,0
9	25,5	51	1,25
10	31,5	63	1,6
11,2	39,5	79	2,0
12,5	49,1	98,2	2,5
14	63	126	3,2
16	81	162	4,0
18	102	204	5,0
20	126	252	6,3
22,4	158	316	8,0
25	197	394	10
28	247	494	12,5
32	322	644	16