#### NORME INTERNATIONALE

ISO 15630-3

Troisième édition 2019-02

Version corrigée 2020-06

# Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton — Méthodes d'essai —

Partie 3: **Aciers de précontrainte** 

iTeh ST Steel for the reinforcement and prestressing of concrete — Test methods —

(Start 3: Prestressing steel

ISO 15630-3:2019 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-ab5a61666a4e/iso-15630-3-2019



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

ISO 15630-3:2019 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-ab5a61666a4e/iso-15630-3-2019



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 Fax: +41 22 749 09 47

E-mail: copyright@iso.org Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Soi	mmai	re	Page
Avar	nt-propo	OS	v
Intro	oductio	n	vi
1	Doma	aine d'application	1
2		rences normatives	
3		ies, définitions et symboles	
4		ositions générales concernant les éprouvettes	
5		de traction	
	5.1 5.2	Éprouvette	
	5.2 5.3	Matériel d'essaiMode opératoire d'essai	
	5.5	5.3.1 Généralités	
		5.3.2 Détermination du module d'élasticité	
6	Essai	de pliage	6
O	6.1	Éprouvette	
	6.2	Matériel d'essai	6
	6.3	Mode opératoire d'essai	
	6.4	Interprétation des résultats d'essai	
7	Essai	de pliage alterné STANDARD PREVIEW Éprouvette	7
		Eprouvette	7
	7.2 7.3	Matériel d'essai (standards.iteh.ai) Mode opératoire d'essai	7
_			
8	Essai	d'enroulement <u>150 15630=3:2019</u>	8
	8.1 8.2	Éprouvette tandards: iteh: ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86	δ Q
	8.3	Mode opératoire d'essai	9
9	Essai	de relaxation isotherme	
	9.1	Principe de l'essai	
	9.2	Éprouvette	
	9.3	Matériel d'essai	
		9.3.1 Bâti	
		<ul><li>9.3.2 Dispositif de mesure de la force</li></ul>	
		9.3.4 Dispositif d'ancrage	
		9.3.5 Dispositif de chargement	
	9.4	Mode opératoire d'essai	
		9.4.1 Dispositions concernant l'éprouvette	
		9.4.2 Application de la force 9.4.3 Force initiale	
		9.4.4 Force pendant l'essai	
		9.4.5 Maintien de la déformation	
		9.4.6 Température	
		9.4.7 Fréquence d'enregistrement de la force	
		9.4.8 Fréquence d'enregistrement de la déformation	
		9.4.9 Durée de l'essai	
10		de fatigue par force axiale	
	10.1	Principe de l'essai	
	10.2 10.3	Éprouvette	
	10.3	Mode opératoire d'essai	
		10.4.1 Dispositions concernant l'éprouvette	

#### ISO 15630-3:2019(F)

Biblio	graphi	le	28
Anne	<b>xe A</b> (in	formative) Options pouvant faire l'objet d'un accord entre les parties concernées.	27
17		ort d'essai	
16	16.1 16.2 16.3	mination de l'écart par rapport à la masse linéique nominale Éprouvette Exactitude des mesures Mode opératoire d'essai	25 26 26
16	15.2	Calcul de $f_R$	24 24 25
15	15.1	mination de la surface relative des verrous $(f_{ m R})$	23
	14.2 14.3	Éprouvette  Matériel d'essai  Modes opératoires d'essai  14.3.1 Mesures relatives aux verrous  14.3.2 Mesures des empreintes  14.3.3 Pas de toronnage (P)  14.3.4 Rectitude	21 21 22 23
13 14		res des caractéristiques géométriques	21
13	12.4 Mode opératoire d'essai		
	12.3	Matériel d'essai	17 18 19
12	12.1 12.2	de traction déviée  Principe de l'essai  Échantillon et éprouvettes TANDARD PREVIEW	17 17
	11.3	Matériel d'essai  11.3.1 Bâti  11.3.2 Dispositif de mesure de force  11.3.3 Dispositif de mesure de temps  11.3.4 Cellule d'essai contenant la solution d'essai  11.3.5 Solution d'essai  Mode opératoire d'essai  11.4.1 Dispositions relatives aux éprouvettes  11.4.2 Application et maintien de la force  11.4.3 Remplissage de la cellule d'essai  11.4.4 Température pendant l'essai  11.4.5 Fin de l'essai  11.4.6 Détermination de la valeur médiane de la durée de vie jusqu'à rupture	15 15 15 16 16 16 16 17
11	11.1 11.2	de corrosion sous contrainte dans une solution de thiocyanate  Principe de l'essai Échantillon et éprouvette  Matériel d'ossai	14 14
		10.4.2 Stabilité de la force et de la fréquence 10.4.3 Comptage des cycles de force 10.4.4 Fréquence 10.4.5 Température 10.4.6 Validité de l'essai	14 14 14

#### **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 en général 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. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir <a href="https://www.iso.org/directives">www.iso.org/directives</a>).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir <a href="https://www.iso.org/brevets">www.iso.org/brevets</a>).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 17, *Acier*, sous-comité SC 16, *Aciers pour le renforcement et la précontrainte du béton*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 15630-3:2010) qui a fait l'objet d'une révision technique. Les changements ont été introduits dans l'introduction, les <u>Articles 1</u>, <u>2</u>, <u>5.3.1</u>, <u>5.3.2</u>, 9.3, 9.4.4, 10.4.3, 11.4 (aujourd'hui <u>10.3</u>, <u>10.4.4</u>, <u>11.4.3</u>, <u>12.4</u>) et la <u>Figure 8</u>. La bibliographie a été mise à jour et les références datées ont été remplacées par des références non datées. Un nouvel <u>Article 8</u> a été ajouté pour l'essai d'enroulement.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 15630 se trouve sur le site Web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse <a href="https://www.iso.org/fr/members.html">www.iso.org/fr/members.html</a>.

La présente version corrigée de l'ISO 15630-3:2019 inclut les corrections suivantes:

- en Figure 8,  $60^{\circ} \pm 12^{\circ}$  a été corrigé à  $60^{\circ} \pm 12'$ ;
- en 12.3.2,  $L_1$  (70 ± 50) mm, a été corrigé à  $L_1$  (700 ± 50) mm.

#### Introduction

Le but de l'ISO 15630 (toutes les parties) est de rassembler toutes les méthodes d'essai applicables aux aciers pour béton armé et aux aciers de précontrainte dans une seule série de normes.

Le présent document couvre les méthodes d'essai usuelles et les méthodes d'essai spéciales qui ne sont pas communément utilisées pour les essais de contrôle courant et qu'il convient de considérer lorsque cela est applicable (ou spécifié) dans la norme de produit applicable.

Il est fait référence aux Normes internationales relatives aux essais des métaux, en général, lorsqu'elles sont applicables. Des dispositions complémentaires ont été données si nécessaire.

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

ISO 15630-3:2019 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-ab5a61666a4e/iso-15630-3-2019

### Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton — Méthodes d'essai —

#### Partie 3:

#### Aciers de précontrainte

#### 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les méthodes d'essai applicables aux aciers de précontrainte (barres, fils ou torons) pour le béton.

Le présent document ne couvre pas les conditions d'échantillonnage qui sont spécifiées dans les normes de produit.

Une liste d'options en vue d'un accord entre les parties concernées figure à l'Annexe A.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 4957, *Aciers à outils*//standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-

ISO 4965-1, Matériaux métalliques  $\frac{5526}{6}$  Etalonnage  $\frac{5}{6}$  de  $\frac{7}{6}$  de dynamique uniaxiale pour les essais de fatigue — Partie 1: Systèmes d'essai

ISO 4965-2, Matériaux métalliques — Étalonnage de la force dynamique uniaxiale pour les essais de fatigue — Partie 2: Instrumentation pour équipement d'étalonnage dynamique

ISO 6508-1, Matériaux métalliques — Essai de dureté Rockwell — Partie 1: Méthode d'essai

ISO 6892-1, Matériaux métalliques — Essai de traction — Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante

ISO 7500-1, Matériaux métalliques — Étalonnage et vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux — Partie 1: Machines d'essai de traction/compression — Étalonnage et vérification du système de mesure de force

ISO 7801, Matériaux métalliques — Fils — Essai de pliage alterné

ISO 7802, Matériaux métalliques — Fils — Essai d'enroulement

ISO 9513, Matériaux métalliques — Étalonnage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux

ISO 16020, Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton — Vocabulaire

#### 3 Termes, définitions et symboles

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'ISO 16020 s'appliquent.

#### ISO 15630-3:2019(F)

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <a href="https://www.iso.org/obp">https://www.iso.org/obp</a>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <a href="http://www.electropedia.org/">http://www.electropedia.org/</a>

Pour les besoins du présent document, les symboles suivants s'appliquent.

Symbole	Unité	Description	Référence(s)	
$a_{\rm m}$	mm	Hauteur des verrous en leur milieu	14.3, 15.2	
$a_{\max}$	mm	Hauteur maximale des verrous ou profondeur maximale des empreintes	14.3	
$a_{s,i}$	mm	Hauteur moyenne d'une portion $i$ d'un verrou subdivisé en $p$ parties de longueur $\Delta l$	15.2	
a <sub>1/4</sub>	mm	Hauteur des verrous au quart de leur longueur	<u>14.3, 15.2</u>	
$a_{3/4}$	mm	Hauteur des verrous aux trois quarts de leur longueur	<u>14.3, 15.2</u>	
A	%	Pourcentage d'allongement après rupture	<u>5.1</u> , <u>5.3</u>	
$A_{ m gt}$	%	Pourcentage d'extension totale à la force maximale	Article 5	
$A_{\rm r}$	%	Pourcentage d'allongement uniforme après rupture	5.3	
b	mm	Largeur des verrous en leur milieu	14.3.1.6	
С	mm	Espacement des verrous ou des empreintes	14.3	
С	mm	Largeur de la gorge au diamètre nominal, $d_a$ , du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée <b>TANDARD PREVIE</b> W	12.3.4	
d	mm	Diamètre nominal de la barre, du fil ou du toron (Standards.Iteh.ai)	5.3.1, 7.2, Table 3, 10.4.6, Table 4	
$d_{\rm a}$	mm	Diamètre nominal du mandrin u <mark>tilisé pour l'essa</mark> i de traction déviée	12.3.4	
$d_{\mathrm{b}}$	mm	Diamètre a obtenir après avoir place deux calibres cylindriques dans la gorge du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
$d_{\mathrm{e}}$	mm	Diamètre du calibre cylindrique utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
$d_{ m g}$	mm	Diamètre du trou de guidage	7.2	
$d_{\mathrm{i}}$	mm	Diamètre intérieur de la gorge du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
D	%	Coefficient moyen de réduction de la force maximale pour l'essai de traction déviée	12.2, 12.4	
$D_{\rm c}$	mm	Diamètre intérieur de la cellule d'essai pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.3.4	
$D_i$	%	Valeur individuelle du pourcentage de réduction de la force maximale pour l'essai de traction déviée	12.4	
$D_{\mathrm{m}}$	mm	Diamètre du mandrin du dispositif de pliage pour l'essai de pliage	Figure 2	
е	mm	Espace moyen entre deux rangées contiguës de verrous ou d'empreintes	14.3.1.4, 14.3.2.5	
Е	MPa	Module d'élasticité	<u>5.2, 5.3</u>	
f	Hz	Fréquence des cycles de force pour l'essai de fatigue par force axiale	10.1, 10.4.2	
$f_{\mathrm{R}}$		Surface relative des verrous	Article 15	
$F_{\rm a,i}$	N	Force de rupture individuelle pour l'essai de traction déviée	12.4	
$F_{\rm m}$	N	Force maximale	5.3	
$\overline{F}_{\rm m}$	N	Valeur moyenne de la force maximale	9.2, 11.2, 12.2, 12.4	
$F_{p0,1}$	N	Force à la limite conventionnelle d'élasticité à 0,1 % d'extension plastique	<u>5.2, 5.3</u>	
NOTE 1 MPa = $1 \text{ N/mm}^2$ .				

3

Symbole	Unité	Description	Référence(s)	
$F_{p0,2}$	N	Force à la limite conventionnelle d'élasticité à 0,2 % d'extension plastique	<u>5.2</u> , <u>5.3</u>	
$F_{\rm r}$	N	Étendue de variation de force pour l'essai de fatigue par force axiale	Figure 6, 10.3, 10.4.2	
$F_{ m rt}$	N	Force résiduelle dans l'éprouvette au temps $t$ pour l'essai de relaxation isotherme	9.1	
$\Delta F_{ m rt}$	N	Perte de force dans l'éprouvette au temps $t$ pour l'essai de relaxation isotherme	9.1	
$F_{\mathrm{R}}$	mm <sup>2</sup>	Surface d'une section longitudinale d'un verrou	15.2	
$F_{\rm up}$	N	Force supérieure pour l'essai de fatigue par force axiale	Figure 6, 10.3, 10.4.2	
$F_0$	N	Force initiale pour l'essai de relaxation isotherme et l'essai de corrosion sous contrainte	9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 11.1, 11.2, 11.4.2	
G	mm	Profondeur de la gorge du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
h	mm	Distance entre le plan supérieur tangent aux appuis cylindriques et la face inférieure du guide	7.2	
$h_{\mathrm{b}}$	mm	Flèche dans le plan de la courbure	14.3.4	
1	mm	Longueur des empreintes	14.3.2.4	
$L_{t}$	mm	Longueur de l'éprouvette pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.2	
$L_0$	mm	Longueur de base (sans force sur l'éprouvette) pour l'essai de relaxation	<u>9.1, 9.3, 9.4</u>	
		isotherme Longueur de l'éprouvette en contact avec la solution pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.2, 11.3.4, 11.4.1, 11.4.3, 11.4.5	
$L_1$	mm	Longueur du côte passif pour l'essai de traction déviée	12.3.2	
$L_2$	mm	Longueur du côté actif pour l'essai de traction déviée	12.3.2	
<i>m, n</i>	_	Chefficients ou nombres log/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-	9.4.9, 14.3, 15.2	
P	mm	Pas de toronnage ab5a61666a4e/iso-15630-3-2019	14.3.3	
r	mm	Rayon des appuis cylindriques	7.2	
$r_1$	mm	Distance entre les mors et la longueur de base pour le mesurage manuel de $A_{\mathrm{gt}}$	5.3	
$r_2$	mm	Distance entre la rupture et la longueur de base pour le mesurage manuel de $A_{\mathrm{gt}}$	5.3	
R	mm	Rayon à la base du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
$R_a$	μm	Rugosité de surface du mandrin utilisé pour l'essai de traction déviée	12.3.4	
$S_{\rm n}$	mm <sup>2</sup>	Aire nominale de la section transversale de l'éprouvette	5.3.2	
$t_{\rm a}$	h	Temps limite convenu pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.4.5	
$t_{ m f,i}$	h	Valeur individuelle de la durée de vie jusqu'à rupture pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.4.5	
$t_{ m f,m}$	h	Valeur médiane de la durée de vie jusqu'à rupture pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.4.6	
$t_0$	S	Temps au commencement de l'essai de relaxation isotherme et de l'essai de corrosion sous contrainte	9.4.2, 11.4	
У	mm	Distance d'un plan, défini par les axes des supports cylindriques, au point de contact le plus proche de l'éprouvette	Figure 3	
$V_0$	mm <sup>3</sup>	Volume de la solution d'essai pour remplir la cellule d'essai pour l'essai de corrosion sous contrainte	11.4.3	
Z	%	Coefficient de striction	5.3.1	
α	0	Angle de déviation pour l'essai de traction déviée	12.3.2	
β	0	Angle des verrous ou empreintes par rapport à l'axe de la barre ou du fil	14.3	
NOTE $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2$ .				

© ISO 2019 – Tous droits réservés

Symbole	Unité	Description	Référence(s)
$\varepsilon_{xF_{ m m}}$	_	Valeur de la déformation pour une force égale à $x F_{\rm m}$	<u>5.3.2</u>
ρ	%	Relaxation	9.4.9
$\sum e_i$	mm	Partie de la circonférence sans empreinte ou verrou	14.3.1.4, 14.3.2.5, 15.2
NOTE 1 MPa = 1 N/mm <sup>2</sup> .			

#### 4 Dispositions générales concernant les éprouvettes

Sauf accord contraire ou spécification contraire dans la norme de produit, les échantillons doivent être prélevées dans le produit fini avant conditionnement.

Il convient d'être particulièrement soigneux lorsque les échantillons sont prélèvés dans un produit conditionné (par exemple couronne ou fardeau), de façon à éviter une déformation plastique qui pourrait modifier les caractéristiques des échantillons destinés à fournir les éprouvettes.

Des dispositions complémentaires particulières concernant les éprouvettes sont indiquées dans les articles du présent document, le cas échéant.

#### 5 Essai de traction

#### 5.1 Éprouvette iTeh STANDARD PREVIEW

En complément des dispositions générales indiquées à l'Article 4 la longueur libre de l'éprouvette doit être suffisante pour la détermination du pourcentage d'extension totale à la force maximale  $(A_{\rm gt})$  conformément au 5.3.1.

Si le pourcentage d'allongement à l'ISO 6892-2.53616664e/iso-15630-3-2019

Si le pourcentage d'extension totale à la force maximale  $(A_{\rm gt})$  est déterminé par la méthode manuelle pour une barre et un fil, des marques équidistantes doivent être faites sur la longueur libre de l'éprouvette (voir ISO 6892-1). La distance entre les marques doit être de 20 mm, 10 mm ou 5 mm, en fonction du diamètre de l'éprouvette.

#### 5.2 Matériel d'essai

La machine d'essai doit être vérifiée et étalonnée conformément à l'ISO 7500-1 et doit être au moins de classe 1.

Lorsqu'un extensomètre est utilisé, il doit être de classe 1 (voir ISO 9513) pour la détermination de E,  $F_{\rm p0,1}$  ou  $F_{\rm p0,2}$ ; pour la détermination de  $A_{\rm gt}$ , un extensomètre de classe 2 (voir ISO 9513) peut être utilisé.

Des mors adaptés doivent être utilisés pour éviter les ruptures dans les mors ou à proximité de ceux-ci.

#### 5.3 Mode opératoire d'essai

#### 5.3.1 Généralités

L'essai de traction pour la détermination du module d'élasticité (E), des forces à la limite conventionnelle d'élasticité à 0,1 % et à 0,2 % ( $F_{p0,1}$  et  $F_{p0,2}$ ), de pourcentage d'extension totale à la force maximale ( $A_{gt}$ ) et/ou du pourcentage d'allongement après rupture (A) et du coefficient de striction (Z) doit être réalisé conformément à l'ISO 6892-1.

Un extensomètre doit être utilisé pour la détermination du module d'élasticité (E), des forces à la limite conventionnelle d'élasticité à 0,1 % et à 0,2 % ( $F_{p0,1}$  et  $F_{p0,2}$ ) et du pourcentage d'extension totale à la

force maximale ( $A_{\rm gt}$ ). La longueur de base de l'extensomètre doit être telle qu'indiquée dans la norme de produit applicable.

Des valeurs précises  $d'A_{\rm gt}$  ne peuvent être obtenues qu'au moyen d'un extensomètre. S'il n'est pas possible de laisser l'extensomètre sur l'éprouvette jusqu'à rupture ou jusqu'à ce que la force maximale ait été dépassée, l'extension peut être mesurée de la manière suivante:

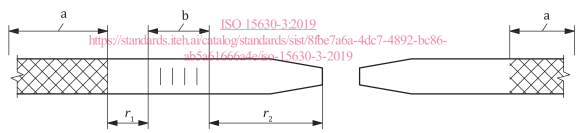
- poursuivre le chargement jusqu'à ce que l'extensomètre enregistre une extension juste supérieure à l'extension correspondant à  $F_{\rm p0,2}$ , enlever alors l'extensomètre et noter la distance entre les têtes de la machine d'essai. Le chargement est poursuivi jusqu'à rupture. La distance ultime entre les têtes est notée.
- la différence entre les mesures relatives aux têtes est calculée sous forme de pourcentage de la longueur initiale d'essai entre les têtes et cette valeur est ajoutée au pourcentage obtenu par l'extensomètre.

Pour les fils et les barres, il est également permis de déterminer  $A_{\rm gt}$  par la méthode manuelle. Si  $A_{\rm gt}$  est déterminé par la méthode manuelle après rupture,  $A_{\rm gt}$  doit être calculé à partir de la Formule (1):

$$A_{\rm gt} = A_{\rm r} + R_{\rm m} / 2 \ 000 \tag{1}$$

où  $A_r$  est le pourcentage d'allongement non proportionnel à la force maximale

La mesure de  $A_r$  comme pour la mesure de A (voir ISO 6892-1) doit être réalisée sur la plus longue des deux parties rompues de l'éprouvette sur une longueur entre repères de 100 mm aussi près que possible de la rupture mais à une distance de la rupture,  $r_2$ , d'au moins 50 mm ou 2d (celle qui est la plus grande). Cette mesure peut être considérée comme non valable si la distance,  $r_1$ , entre les mâchoires et la longueur entre repères est inférieure à 20 mm ou à d (celle qui est la plus grande). Voir Figure 1



#### Légende

- Longueur prise dans les mâchoires.
- b Longueur entre repères de 100 mm.

Figure 1 — Mesure de  $A_{\rm gt}$  par la méthode manuelle

Il est préférable d'appliquer une force préliminaire à l'éprouvette, par exemple environ égale à 10 % de la force maximale escomptée, avant de mettre en place l'extensomètre.

Si  $A_{\rm gt}$  n'est pas complètement déterminé au moyen d'un extensomètre, cela doit être indiqué dans le rapport d'essai.

Pour les essais de contrôle courant réalisés par les producteurs d'aciers de précontrainte, il convient que les informations relatives aux essais soient contenues dans la documentation interne

Les caractéristiques de traction  $(F_{p0,1}, F_{p0,2}, F_{\rm m})$  sont enregistrées en unités de force.

Pour la détermination du pourcentage d'allongement après rupture (A), la longueur initiale entre repères doit être égale à huit fois le diamètre nominal (d), sauf spécification contraire dans la norme de produit. En cas de litige, A doit être déterminé par la méthode manuelle.

Si la rupture survient à une distance inférieure ou égale à 3 mm des mors, l'essai doit, en principe, être considéré comme non valable et il doit être permis de réaliser un contre-essai. Toutefois, il doit être autorisé de prendre en considération les résultats de l'essai si toutes les valeurs sont supérieures ou égales aux valeurs spécifiées correspondantes.

#### 5.3.2 Détermination du module d'élasticité

Le module d'élasticité (E) doit être déterminé à partir de la pente de la partie linéaire du diagramme force-extension divisée par l'aire nominale de la section transversale de l'éprouvette ( $S_n$ ).

En général, pour les produits de précontrainte tréfilés à froid (par exemple, torons et fils lisses), la pente peut être déterminée dans l'intervalle entre  $0.2F_{\rm m}$  et  $0.7F_{\rm m}$ , comme indiqué dans la Formule (2)

$$E = \left[ (0.7F_{\rm m} - 0.2F_{\rm m}) / (\varepsilon_{0.7F_{\rm m}} - \varepsilon_{0.2F_{\rm m}}) \right] / S_{\rm n}$$

$$(2)$$

La pente peut être calculée soit par une régression linéaire des données mesurées, stockées dans une base de données, soit par une technique visuelle d'ajustement sur la partie mentionnée ci-avant de la courbe enregistrée.

Dans certains cas particuliers, par exemple barres laminées à chaud et étirées, la méthode mentionnée ci-dessus ne peut pas être appliquée; un module sécant entre  $0.05F_{\rm m}$  et  $0.7F_{\rm m}$  peut alors être déterminé comme indiqué dans la Formule (3):

$$[(0.7F_{\rm m}-0.05F_{\rm m})/(\varepsilon_{0.7F_{\rm m}}-\varepsilon_{0.05F_{\rm m}})] S_{\rm m} DARD PREVIEW$$
(3)

En complément des dispositions indiquées en 5.3.13 on doit s'assurer que le taux de mise en charge n'est pas modifié dans l'intervalle de force sur lequel le module d'élasticité est déterminé.

ISO 15630-3:2019

#### 6 Essai de pliage

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8fbe7a6a-4dc7-4892-bc86-ab5a61666a4e/iso-15630-3-2019

#### 6.1 Éprouvette

Les dispositions générales de <u>l'Article 4</u> s'appliquent.

#### 6.2 Matériel d'essai

**6.2.1** Un dispositif de pliage, dont le principe est illustré à la Figure 2, doit être utilisé.

NOTE La <u>Figure 2</u> montre une configuration où le mandrin et l'appui peuvent tourner et où le bras d'entraînement est bloqué. Il est également possible que le bras d'entraînement pivote et l'appui ou le mandrin soit bloqué.