



**Norme
internationale**

ISO 13679

**Industries du pétrole et du gaz
naturel — Procédures de test des
connexions pour tubes de cuvelage
et de production**

*Petroleum and natural gas industries — Procedures for testing
casing and tubing connections*

**Deuxième édition
2019-07**

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 13679:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/51af7d28-4199-4919-8f05-5c1607ba39d6/iso-13679-2019>

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 13679:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/51af7d28-4199-4919-8f05-5c1607ba39d6/iso-13679-2019>



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

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Supplément à l'API RP 5C5:2017	2
4.1 Exigences générales	2
4.2 Domaine d'application	2
4.3 Références normatives	2
4.4 Enveloppe de performance de connexion revendiquée	2
4.5 Courbes de référence anisotropiques	2
4.6 Effets de chargement proches de la limite d'élasticité	2
4.7 Rapport d'essai	3
Bibliographie	4

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 13679:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/51af7d28-4199-4919-8f05-5c1607ba39d6/iso-13679-2019>