



ISO 13679:2019(Fr)

~~ISO TC 67/SC 5/WG 2~~

~~Secretariat: JISC~~

Deuxième édition

2019-07

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

Petroleum and natural gas industries—~~iTEH Standards~~ Procedures for testing casing and tubing connections

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

ISO 13679:2019

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

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en oeuvre, 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 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 CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, GenèveGeneva
Tél.: Phone: + 41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web Website: www.iso.org

Publié en Suisse

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>

Sommaire

Avant-propos	iv
Introduction	vi
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.....	3
4.7 Rapport d'essai	3
Bibliographie	5

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>