



ISO 13679:2019(**Ffr**)

~~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 — 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~~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~~CP 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, ~~Genève~~Geneva

~~Tél.:~~Phone: + 41 22 749 01 11

E-mail~~+~~: copyright@iso.org

~~Web~~Website: [www.iso.org](http://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>