



ISO 10426-3:2019(Fr)

~~ISO TC 67/SC 3/WG 2~~

Secrétariat : SN

Deuxième édition

2019-08

Industries du pétrole et du gaz naturel — Ciments et matériaux pour la cimentation des puits

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

Partie 3: Document Preview
Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde

Petroleum and natural gas industries — Cements and materials for well cementing —
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/10426-3:2019>

Part 3: Testing of deepwater well cement formulations

© 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, [Genève](#)
[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 10426-3:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0a0e25a7-9176-46ec-80af-6d696ab97f27/iso-10426-3-2019>

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 10B-3, 2^{nde} édition (2016)	2
4.1 Exigences générales	2
4.2 Mode opératoire de détermination de la résistance à la compression	2
4.3 Détermination du programme de temps de pompabilité	2
Bibliographie	4

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

[ISO 10426-3:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0a0e25a7-9176-46ec-80af-6d696ab97f27/iso-10426-3-2019>