

norme française

NF E 86-100
Novembre 2006

Indice de classement : **E 86-100**

ICS : 23.020.10

Réservoirs de stockage

Ouvertures circulaires de visite ou d'accès

E : Storage tanks — Round examination or access openings
D : Lagerungbehälter — Runde Sicht oder Einganglöcher

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 20 octobre 2006 pour prendre effet le 20 novembre 2006.

Remplace la norme homologuée NF E 86-100, de décembre 1989.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il n'existe pas de norme internationale ou européenne traitant du même sujet.

Analyse

Le présent document fixe les règles générales de réalisation des ouvertures de visite et d'accès des réservoirs de stockage ainsi que de leurs organes d'obturation et de manutention.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : réservoir de stockage, ouverture d'inspection, ouverture d'accès, définition, désignation, dimension, conception, couvercle, charnière, potence de manutention, poignée, position, implantation.

Modifications

Par rapport au document remplacé :

- mise à jour des références normatives et des spécifications correspondantes ;
- création d'annexes informatives donnant des exemples d'implantation des ouvertures d'accès et de types de positions de charnières et potences de manutention ainsi que des représentations symboliques de ces dernières.

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) — 11, rue Francis de Pressensé — 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tél. : + 33 (0)1 41 62 80 00 — Fax : + 33 (0)1 49 17 90 00 — www.afnor.org



Membres de la commission de normalisation

Président : M LEMAISTRE

Secrétariat : M AMESLON et M LE ROUX — UNM

M	ACHERITEGUY	LAFON
M	ALLAMAN	ALLAMAN SAE
M	BAYARDON	BAYARDON
M	BOISSE	BNACIER
M	BONNEFOY	SNCT
MME	BRUN-MAGUET	AFNOR
M	CHABANE	CETIM
M	CHAPELAIN	AFNOR
M	CHAROT	CHAROT
M	COQUEREL	TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS
M	DE SOUSA	SNE RONOT
M	JACQUET	SN-CONSTRUCTION SOUDEE DU COTEAU
M	LEGROS	CDE-SAS
M	LEMAISTRE	LEMAISTRE
M	MOREL DEVILLE	E & PI
M	OSINSKI	BNPÉ
M	PILLE	WHESOE-VAREC
M	REBY	CETIM
M	REY	ALLAMAN SAE
M	ROUSSEAU	INSTITUT DE SOUDURE
M	SLUISMANS	CHAROT

Sommaire

	Page
1	Domaine d'application 4
2	Références normatives 4
3	Termes et définitions 4
4	Ouvertures de visite ou d'accès 5
4.1	Généralités 5
4.2	Désignation 5
4.3	Dimensions et conception 6
4.3.1	Tubulure et bride de tubulure 6
4.3.2	Couvercle 7
4.3.3	Organe de manutention du couvercle 9
Annexe A	(informative) Implantation des ouvertures d'accès 15
Annexe B	(informative) Types de positions possibles des charnières et potences 16
Annexe C	(informative) Représentation symbolique de potences de manutention 17
Bibliographie 18