

# norme européenne

# norme française

NF EN ISO 4256

Octobre 1998

Indice de classement : M 41-010

ICS : 75.160.30

Gaz de pétrole liquéfiés

## Détermination de la pression de vapeur relative

Méthode GPL

E : Liquefied petroleum gases — Determination of gauge vapour pressure —  
LPG method

D : Flüssiggase — Bestimmung des Dampfdruckes — LPG-Verfahren

### Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 septembre 1998 pour prendre effet le 5 octobre 1998.

Remplace la norme homologuée NF EN ISO 4256, de juin 1995.

### Correspondance

La norme européenne EN ISO 4256:1998 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 4256:1996. Elle est techniquement équivalente à l'ASTM D 1267-95.

### Analyse

Le présent document décrit une méthode de détermination dans les conditions normalisées de la pression de vapeur relative des gaz de pétrole liquéfiés.

### Descripteurs

**Thésaurus International Technique** : produit pétrolier, gaz de pétrole liquéfié, essai, détermination, pression de vapeur, appareillage, échantillonnage, mode opératoire, manomètre, thermomètre, sécurité.

### Modifications

Par rapport au document remplacé, les températures d'essai ne sont pas comprises entre 37,8 °C et 70 °C mais entre 35 °C et 70 °C. En outre, les définitions de la pression de vapeur et des gaz de pétrole liquéfiés sont mieux présentées et la valeur de reproductibilité a été diminuée de 31 kPa à 19 kPa.

### Corrections



**Membres de la commission de normalisation**

Président : M LE STRAT

Secrétariat : M THIAULT — BNPé

M	CHARLEUX	ELF ANTAR FRANCE
M	GALLET	TOTALGAZ
M	LE STRAT	
M	LEFEBVRE	TOTAL RD
MME	LERMUSIAUX	ELF ANTAR FRANCE
M	LORICHON	BP FRANCE
M	MERIC	ESSO SAF
M	PERRET	SHELL RECHERCHE
M	PICHAMBERT	CFBP
M	VILMONT	SHELL

**Avant-propos national***Références aux normes françaises*

La correspondance entre la norme mentionnée à l'article «Références normatives» et la norme française identique est la suivante :

ISO 4257 : NF EN ISO 4257 (indice de classement : M 41-001)

La correspondance entre la norme mentionnée à l'article «Références normatives» et la norme française de même domaine d'application mais non identique est la suivante :

ISO 3007 : NF EN 12 (indice de classement : M 07-007)

Descripteurs : produit pétrolier, gaz liquéfié, gaz de pétrole liquéfié, essai, essai physique, détermination, pression de vapeur, mesurage de pression.

**Version française**

**Gaz de pétrole liquéfiés —  
Détermination de la pression de vapeur relative —  
Méthode GPL  
(ISO 4256:1996)**

Flüssiggase —  
Bestimmung des Dampfdruckes —  
LPG-Verfahren  
(ISO 4256:1996)

Liquefied petroleum gases —  
Determination of gauge vapour pressure —  
LPG method  
(ISO 4256:1996)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 24 mai 1998.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

**CEN**

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung  
European Committee for Standardization

**Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles**