

Spécification technique

ISO/TS 18222

Gaz naturel — Corrélation entre la concentration d'odorant dans l'air et l'intensité de l'odeur

Première édition 2025-09

Natural gas — Correlation between odorant concentration in air and odour intensity

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

<u> 180/TS 18222:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1f6f4e5-fed7-446a-9188-be64e8838ef4/iso-ts-18222-2025

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

ISO/TS 18222:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1f6f4e5-fed7-446a-9188-be64e8838ef4/iso-ts-18222-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

ISO/TS 18222:2025(fr)

Som	maire	Page
Avant	-propos	iv
Introduction		v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions 3.1 Termes généraux 3.2 Définitions spécifiques pour les odorisants du gaz	1
4	Principe	3
5	Échelle d'intensité de l'odeur	3
6	Appareillage 6.1 Généralités 6.2 Chambre olfactive 6.3 Olfactomètre dynamique 6.4 Sac de prélèvement	3 4
7	Sélection du jury	4
8	Échantillonnage	4
9	Mesures de sécurité	4
10	Conditions environnementales.	4
11	Formation et examen du jury Standards	4
12	Présentation du stimulus no /standards itah ai	5
13	Temps entre deux présentations	6
14	Temps entre deux présentations Expression des résultats Cument Preview	6
15	Précision de la méthode	7
16 https:	Incertitude de la méthode 16.1 Calcul de l'incertitude 16.2 Incertitude de l'intensité de l'odeur correspondant à une concentration donnée 16.3 Incertitude de la concentration correspondant à une intensité de l'odeur donnée 16.4 Exemple numérique de calculs de l'incertitude	7 7 8
17	Rapport d'essai	10
Biblio	graphie	12

ISO/TS 18222:2025(fr)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 193, Gaz naturel.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html. 18222:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1f6f4e5-fed7-446a-9188-be64e8838ef4/iso-ts-18222-2025