ISO/TC 193/SC 1

Secrétariat: NEN

Début de vote: **2023-08-24**

Vote clos le: **2023-10-19**

Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination de la teneur en ammoniac par spectroscopie d'absorption laser à diode accordable

Analysis of natural gas — Biomethane — Determination of ammonia content by tuneable diode laser absorption spectroscopy

iTeh Standards

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

ISO 2612

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed9590d4-f425-4872-bb4b-a225eac73165/iso-2612

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



Numéro de référence ISO/FDIS 2612:2023(F)

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

ISO 2612

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed9590d4-f425-4872-bb4b-a225eac73165/iso-2612



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

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: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

501	mma	ire	Page					
Avaı	nt-prop	os	v					
Intr	oductio	on	vi					
1	Dom	aine d'application	1					
2		rences normatives						
3		nes et définitions						
4		ures de sécurité						
		cipe						
5	•							
6	Appareillage 6.1 Analyseur de NH ₃							
	6.2	Système de distribution de gaz						
	6.3	Capteur de température						
	6.4	Capteur de pression						
	6.5	Matériel d'étalonnage						
		6.5.1 Généralités						
		6.5.2 Détendeurs pour les bouteilles de NH ₃	4					
		6.5.3 Régulateur de débit						
		6.5.5 Dispositif de dilution						
		6.5.6 Collecteur de sortie	5					
7								
/	Réactifs et composés 7.1 Méthane Standards H.A. Sta							
	7.1	Gaz pour étalonnage						
	7.3	Gaz inerte						
8	Échantillonnage							
Ü	8.1	S .						
	8.2							
ttps:/	0.5 Tropicie							
	8.4 Installation de la bouteille de gaz pour étalonnage							
		8.5 Régulation de la pression						
	 8.6 Purge du détendeur et des lignes de transfert 8.7 Régulation du débit 8.8 Contrôle de l'étanchéité 							
	9	Étalonnage 9.1 Modes opératoires d'étalonnage						
9.1		Fréquence de l'étalonnage						
7.2		9.2.1 Étalonnage multipoint						
		9.2.2 Étalonnage du zéro et du point d'échelle						
10	Interférences							
	10.1	Absorbeurs interférents						
	10.2							
	10.3							
	40.4	gaz, homogénéité spatiale.						
	10.4	Humidité et dioxyde de carbone						
11	Mod	e opératoire de mesure	9					
12	_	ession des résultats						
	12.1 Quantités et unités							
	12.2 Incertitude							
13	Rani	oort d'essai	10					

ISO/FDIS 2612:2023(F)

Annexe	Α	(informative)	Caractéristiques	des	performances	des	analyseurs	par					
sn	spectroscopie pour l'analyse du NH ₃ dans le biométhane												
-			3										
Bibliogra	aphi	ie							12				

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

ISO 2612

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed9590d4-1425-48/2-bb4b-a225eac/3165/iso-2612

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'ISO attire l'attention sur la possibilité que la mise en œuvre du présent document puisse impliquer l'utilisation d'un (des) brevet(s). L'ISO ne prend aucune position concernant la preuve, la validité ou l'applicabilité des droits de brevet revendiqués à cet égard. À la date de publication de ce document, l'ISO n'avait pas reçu de notification de (a) brevet(s) qui pourraient être requis pour mettre en œuvre ce document. Toutefois, les responsables de la mise en œuvre sont avertis que ces informations peuvent ne pas représenter les dernières informations pouvant être obtenues à partir de la base de données sur les brevets disponible sur www.iso.org/patents. L'ISO ne saurait être tenue responsable de l'identification de tout ou partie de ces droits de brevet.

Tout nom commercial utilisé dans ce document est une information donnée pour la commodité des utilisateurs et ne constitue pas une approbation.

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 le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 193, *Gaz naturel*, sous-comité SC 1, *Analyse du gaz naturel*, en collaboration avec le Comité Européen de Normalisation (CEN) Comité Technique CEN/TC 408, *Biométhane pour utilisation dans les transports et injection dans le réseau de gaz naturel*, conformément à l'accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

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.

Introduction

L'ammoniac est une impureté couramment présente à l'état de traces dans le biométhane. Il s'agit d'un produit issu de la digestion anaérobie de la biomasse, formé par la décomposition des acides aminés lors de la production de biogaz. En tant qu'impureté dans le biogaz et le biométhane, l'ammoniac est corrosif lorsqu'il se dissout en présence d'eau, ce qui endommage les matériels de production, et entraı̂ne une augmentation du caractère antidétonants dans les moteurs à combustion lorsqu'il est utilisé comme carburant pour les véhicules. L'ammoniac est nocif pour l'environnement et, en tant que polluant atmosphérique, il forme des particules qui nuisent à la santé publique. De plus, lors de la combustion du biométhane, l'ammoniac peut entraı̂ner la formation d'oxydes d'azote (NO_{x}), qui sont des polluants réglementés car ils sont toxiques et affectent la qualité de l'air. Par conséquent, la présence d'ammoniac dans le biogaz et le biométhane est indésirable pour les distributeurs de gaz et leurs clients.

Le mesurage de la teneur en ammoniac dans les mélanges de méthane à l'état de traces (c'est-à-dire en mg $\rm m^{-3}$) est techniquement difficile en raison de sa tendance à s'adsorber facilement. Les mesures spectrales du $\rm NH_3$, en particulier, peuvent être fortement perturbées par les interférences spectrales des constituants de la matrice gazeuse, ce qui augmente encore la complexité de ces mesurages. Les mesurages dans le biogaz ou le biométhane sont également dangereux en raison de la nature potentiellement explosive du méthane, lorsque celui-ci est mélangé avec un oxydant tel que l'air ambiant.

La présente méthode vient à l'appui de la mise en œuvre des spécifications relatives au biométhane et au biogaz telles que l'EN 16723-1^[8] et l'EN 16723-2^[9] lorsqu'ils sont utilisés dans les réseaux de gaz naturel et comme carburant destiné au transport. La mise en œuvre de ces spécifications nécessite des méthodes de mesure adaptées à l'objectif, avec des performances connues et une traçabilité métrologique acceptable afin de soutenir le marché des gaz renouvelables ainsi que l'évaluation de la conformité. À l'heure actuelle, des méthodes sont référencées dans des normes telles que l'EN 16723-1 qui n'ont pas été validées dans le cadre d'une utilisation avec le biométhane et le biogaz. La présente norme décrit des méthodes de mesure qui répondent à ces exigences et peuvent être mises en œuvre par les laboratoires et l'industrie, y compris ceux qui souhaitent obtenir une accréditation sur la base, par exemple, de l'ISO/IEC 17025.

Les méthodes décrites sont fondées sur des analyseurs par spectroscopie disponibles dans le commerce, spécifiques au mesurage de l'ammoniac. Il a été démontré que leurs performances sont d'un niveau acceptable pour la quantification de la teneur en ammoniac du biométhane au niveau de 10 mg m⁻³, comme spécifié dans l'EN 16723-1 par exemple.

Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination de la teneur en ammoniac par spectroscopie d'absorption laser à diode accordable

AVERTISSEMENT — L'utilisation du présent document peut impliquer la mise en œuvre de composés, d'opérations et de matériels dangereux. Le présent document n'a pas pour objectif de traiter de toutes les questions de sécurité associées aux composés spécifiés. Il incombe à l'utilisateur du présent document d'établir des pratiques appropriées en matière de santé et de sécurité, et de déterminer l'applicabilité de toute autre restriction éventuelle avant utilisation.

1 Domaine d'application

Le présent document décrit plusieurs méthodes d'essai permettant de mesurer la fraction molaire d'ammoniac dans le gaz naturel et le biométhane à l'état de traces (μ mol mol⁻¹). Il décrit la manipulation et l'échantillonnage appropriés de mélanges sous pression d'ammoniac dans le méthane appliqués à plusieurs systèmes de mesure de l'ammoniac différents. Les systèmes de mesure comprennent des analyseurs par spectroscopie commerciaux facilement disponibles qui sont spécifiques à l'ammoniac. Ces analyseurs de NH $_3$ sont considérés comme une *boîte noire* en ce qui concerne leur fonctionnement, qui dépend des instructions du fabricant. Le présent document décrit les stratégies d'étalonnage et de mesurage appropriées pour la quantification de l'ammoniac dans le (bio)méthane aux environs et audessus du niveau de 10 mg m⁻³ (14 μ mol mol⁻¹) et s'applique à l'analyse dans des plages de pression absolue de 1 bar à 2 bar, des températures de 0 °C à 40 °C et une humidité relative < 90 %.

Des références sont également faites à des normes supplémentaires qui s'appliquent soit à l'analyse du gaz naturel, soit aux mesures de la qualité de l'air. Dans le présent document, le gaz de la matrice est toujours le méthane ou le biométhane et le mesurande est la fraction molaire de NH₃.

NOTE 1 bar = 0,1 Mpa = 10^5 Pa; 1 Mpa = 1 N/mm^2 .

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ed9590d4-f425-4872-bb4b-a225eac73165/iso-2612

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 6143, Analyse des gaz — Méthodes comparatives pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz pour étalonnage

ISO 6145-1, Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes dynamiques — Partie 1: Aspects généraux

ISO 7504, Analyse des gaz — Vocabulaire

ISO 9169, Qualité de l'air — Définition et détermination des caractéristiques de performance d'un système automatique de mesure

ISO 10715, Gaz naturel — Échantillonnage de gaz

ISO 10723, Gaz naturel — Évaluation des performances des systèmes d'analyse

ISO 14912, Analyse des gaz — Conversion des données de composition de mélanges gazeux

ISO 14532, Gaz naturel — Vocabulaire

ISO/FDIS 2612:2023(F)

ISO 16664, Analyse des gaz — Mise en oeuvre des gaz et des mélanges de gaz pour étalonnage — Lignes directrices

IEC 61207-7, Expression des performances des analyseurs de gaz — Partie 7: Analyseurs de gaz laser à semiconducteurs accordables

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 6143, l'ISO 7504, l'ISO 9169, l'ISO 10715, l'ISO 10723, l'ISO 14532, l'IEC 61207-7, ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse https://www.iso.org/obp
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse https://www.electropedia.org/

3.1

diode laser

laser semiconducteur constitué d'un dispositif à jonction p-n et alimenté par courant électrique injecté

[SOURCE: IEC 61207-7:2013, 3.2]

3.2

spectrométrie ultraviolet-visible III Stanie UV-visible

spectroscopie où le rayonnement est un rayonnement électromagnétique avec des longueurs d'onde dans les domaines de l'ultraviolet et/ou du visible

[SOURCE: ISO/TS 80004-6:2021(fr), 5.6, modifiée – Le second terme était à l'origine «spectroscopie UV-visible»]

3.3

gaz de réglage du gain eh ai/catalog/standards

gaz ou mélange de gaz utilisé pour régler et vérifier le point d'échelle sur la ligne de réponse du système de mesure

Note 1 à l'article: Cette fraction molaire est souvent choisie autour de 70 % à 90 % de la pleine échelle.

[SOURCE: ISO 12039:2019, 3.15]

3.4

point d'échelle

valeur de la grandeur de sortie (signal mesuré) du système automatique de mesurage pour les besoins de l'étalonnage, de l'ajustage, etc., représentant une valeur mesurée correcte générée par le matériau de référence

[SOURCE: ISO 13199:2012, 3.14]

3.5

caractéristique de performance

une des grandeurs attribuées à l'équipement analytique afin de définir ses performances

[SOURCE: ISO 13199:2012, 3.9, modifiée – La phrase «à l'équipement» a été remplacée par «à l'équipement analytique» et la Note 1 à l'entrée a été supprimée]

3.6

temps de réponse

intervalle entre l'instant où un signal d'entrée est soumis à un changement brusque spécifié et le moment où le signal de sortie atteint dans des limites spécifiées sa valeur finale en régime établi et s'y maintient, déterminé comme la somme du temps mort et du temps de montée en mode montée, et la somme du temps mort et du temps de descente en mode descente

[SOURCE: ISO 9169:2006, 2.2.4]

3.7

interférence

effet positif ou négatif sur la réponse du système de mesurage du fait d'un composant de l'échantillon qui n'est pas le mesurande

[SOURCE: ISO 13199:2012, 3.4]

3.8

substance interférente

substance présente dans l'échantillon examiné, différente de l'analyte, qui a un effet sur la réponse

[SOURCE: ISO 9169:2006, 2.1.12, modifiée - «masse d'air» a été remplacé par «échantillon», «mesurande» a été remplacé par «analyte» et le terme «interférent» a été supprimé]

défaut d'ajustement

écart systématique, dans l'étendue de l'application, entre la valeur acceptée d'un matériau de référence appliqué au système de mesure et le résultat de mesurage correspondant produit par le système de mesure

[SOURCE: ISO 9169:2006, 2.2.9] **Document Preview**

système de mesure

ensemble complet des instruments de mesure et du matériel associé utilisé pour déterminer un mesurande spécifié

[SOURCE: ISO 11771:2010, 2.4]

4 Mesures de sécurité

La manipulation et l'échantillonnage de bouteilles de méthane à haute pression sont potentiellement dangereux pour le personnel, le laboratoire et les environs immédiats du laboratoire. Se reporter à l'Article 4 de l'ISO 10715. S'assurer que les détendeurs des bouteilles sont en bon état de fonctionnement et qu'ils sont construits avec des matériaux recommandés par le producteur du gaz pour étalonnage.

Principe 5

Un échantillon de biométhane ou un mélange d'étalonnage est introduit dans un système de mesure qui comprend un système de distribution/de mise à l'évent de gaz et un analyseur par spectroscopie de NH_3 .

Le biométhane pouvant présenter une absorption non négligeable, par exemple dans la région infrarouge du spectre, il doit être confirmé qu'un analyseur/une configuration technique particuliers ne présentent pas d'interférences inacceptables.

L'analyseur par spectroscopie est spécifique à la détection du NH₃ et est caractérisé par des matériaux d'étalonnage certifiés spécifiés pour répondre aux exigences des normes pertinentes, par exemple l'EN 16723-1^[8].

3

ISO/FDIS 2612:2023(F)

Le gaz étalon et le gaz échantillon sont analysés en utilisant le même système de mesure et les mêmes conditions de mesurage.

La fraction molaire de NH₃ dans l'échantillon est déterminée à partir d'une fonction d'étalonnage, par exemple selon l'ISO 6143.

6 Appareillage

6.1 Analyseur de NH₃

L'analyseur doit être un équipement spécifique au $\mathrm{NH_3}$, basé sur la détection et la quantification du $\mathrm{NH_3}$ par spectrométrie d'absorption. L'analyseur doit être capable de mesurer des traces de $\mathrm{NH_3}$ dans une matrice de méthane. Voir l'Annexe A pour des exemples de caractéristiques de performance de l'analyseur.

6.2 Système de distribution de gaz

Un système de distribution de gaz doit être construit pour acheminer en toute sécurité le gaz des sources d'alimentation à l'analyseur de NH_3 . Le système doit comporter des lignes de mise à l'évent, avant et après l'analyseur, pour permettre l'évacuation en toute sécurité des mélanges de gaz échantillon/d'étalonnage et de purge du système de mesure. Il est recommandé d'inclure un rotamètre à la sortie de l'analyseur comme dispositif de surveillance externe du débit à travers l'analyseur en cas de dysfonctionnement du débitmètre (voir 6.5.4). La conception doit tenir compte des matériaux de construction (voir 8.2).

6.3 Capteur de température

Capteur de température qui est capable de mesurer la température du gaz échantillon à ±1 °C. Cet élément est généralement présent dans les analyseurs commerciaux.

6.4 Capteur de pression

Capteur de pression qui est capable de mesurer la pression du gaz échantillon à ±1 kPa. Cet élément est généralement présent dans les analyseurs commerciaux.

6.5 Matériel d'étalonnage

6.5.1 Généralités

Il existe deux méthodes pour l'étalonnage multipoint des analyseurs de NH₃:

- a) l'utilisation de bouteilles étalons certifiées individuelles de NH₃ pour chaque fraction molaire nécessaire;
- b) l'utilisation d'une bouteille étalon certifiée de NH₃, dilué le cas échéant avec du méthane, pour obtenir les diverses fractions molaires d'étalonnage nécessaires.

Ces méthodes nécessitent l'équipement suivant.

6.5.2 Détendeurs pour les bouteilles de NH₃

Un détendeur à deux niveaux avec des manomètres d'entrée et de sortie sera nécessaire pour la bouteille étalon de NH_3 . Prévoir des détendeurs pour chaque bouteille si des bouteilles individuelles doivent être utilisées pour des points d'étalonnage individuels. S'assurer que les bouteilles possèdent un diaphragme non réactif et une pression de sortie appropriée. Consulter le fournisseur auprès duquel les bouteilles de gaz vont être obtenues afin de connaître la taille correcte du raccord de bouteille requis pour le détendeur.