Première édition

2025-08

Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes de transport par conduites — Vocabulaire

 $\underline{\textit{Oil and gas industries including lower carbon energy}} - \underline{\textit{Pipeline transportation systems}} - \underline{\textit{Vocabulary}}$

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

ISO 5872:2025

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvregeuvre, 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, <u>l'affichageou la diffusion</u> sur <u>l'internet</u> ou sur un <u>Intranetintranet</u>, sans autorisation écrite préalable. <u>Les demandes d'autorisation peuvent</u>Une autorisation peut être <u>adresséesdemandée</u> à <u>l'ISOl'ISO</u> à <u>l'adresse</u> <u>i'adresse</u> ci-après ou au comité membre de <u>l'ISOl'ISO</u> dans le pays du demandeur.

ISO Copyright Office Case PostaleCP 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, GenèveGeneva
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 5872:2025

Sommaire

Avant-proposiv			
Introductionv			
1	Domaine d'application	1	
2	Références normatives	1	
3	Termes relatifs aux concepts généraux	1	
4 4.1 4.2	Termes relatifs aux matériaux et à l'équipement	3	
5 5.1 5.2 5.3 5.4	Termes relatifs à la conception, à la construction et aux essais Conception du système de conduites Installation des conduites 1 Soudage et essais non destructifs 1 Pré-mise en service et mise en service	9 3 5	
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Termes relatifs à l'exploitation et à la maintenance	0 2 7 8	
7 7.1 7.2 7.3 7.4	Termes relatifs à la maîtrise de la corrosion	91 • 41) 0 3 - 7	
Bibliographie39			

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 le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

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 67, *Industries du pétrole et du gaz, y compris* les énergies à faible teneur en carbone, sous-comité SC 2, Systèmes de transport par conduites. 4622-adbb-c64093475694/350-5872-2025

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.

Field Code Changed

Field Code Changed

Introduction

Le présent document fournit la base d'une compréhension commune pour toutes les futures normes ISO relatives aux systèmes de transport par conduites et une liste complète des termes et de leurs définitions relatifs aux systèmes de transport par conduites afin de faciliter la communication entre:

- les experts qui participent à l'élaboration des normes ISO relatives aux systèmes de transport par conduites;
- les professionnels qui participent à la conception, à la construction, à l'exploitation, à la maintenance et à l'abandon des systèmes de transport par conduites.

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

ISO 5872:2025

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

ISO 5872:2025