

---

---

**Navires et technologie maritime —  
Spécification pour le soutage des  
navires fonctionnant au gaz naturel  
liquéfié**

*Ships and marine technology — Specification for bunkering of  
liquefied natural gas fuelled vessels*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 20519:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-  
cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017)



**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 20519:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## Sommaire

Page

Avant-propos.....	v
Introduction.....	vi
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b> <b>Abréviations</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b> <b>Exigences de conception du système de transfert</b> .....	<b>5</b>
5.1 Exigences relatives aux navires.....	5
5.2 Exigences relatives aux installations.....	6
5.3 Exigences relatives aux équipements de transfert.....	6
5.4 Système de déconnexion d'urgence et système d'arrêt d'urgence.....	7
5.5 Exigences spécifiques.....	8
5.5.1 Soutien du système.....	8
5.5.2 Tuyaux flexibles métalliques onduleux ou composites.....	9
5.5.3 Bras de chargement.....	9
5.5.4 Connexions de soudage.....	9
5.5.5 Couplage de connexion et de déconnexion à sec.....	9
5.5.6 Bride d'isolation.....	10
5.5.7 Arrêt en cas de chute.....	10
5.6 Identification des équipements de transfert.....	10
5.7 Analyse de la conception du système de transfert.....	11
5.7.1 Généralités.....	11
5.7.2 Points complémentaires à prendre en compte pour répondre aux exigences du 5.4.5 ISO 20519:2017.....	11
5.8 Maintenance.....	11
5.9 Documentation de maintenance et d'inspection.....	12
<b>6</b> <b>Processus et procédures de soudage de GNL</b> .....	<b>12</b>
6.1 Amarrage.....	12
6.2 Communication en prévision d'un transfert.....	12
6.3 Analyse des risques.....	13
6.3.1 Généralités.....	13
6.3.2 Analyse des risques.....	14
6.3.3 Conditions prises en compte.....	14
6.3.4 Méthodologie d'analyse.....	14
6.3.5 Paramètres de soudage acceptables.....	14
6.4 Évaluations de sécurité d'un navire.....	15
6.5 Procédures de transfert.....	15
<b>7</b> <b>Système de gestion/assurance qualité</b> .....	<b>17</b>
7.1 Systèmes de gestion.....	17
7.2 Systèmes de gestion pour fabricants d'équipements de transfert.....	17
<b>8</b> <b>Formation du personnel</b> .....	<b>17</b>
8.1 Exigences relatives à la formation du personnel du navire.....	17
8.2 Exigences relatives à la formation supplémentaires pour le personnel intervenant dans les opérations de soudage sur les navires.....	17
8.2.1 Généralités.....	17
8.2.2 Formation du personnel fournissant du GNL d'un port ou d'installations mobiles.....	17
8.3 Documentation de la formation.....	17
<b>9</b> <b>Enregistrement et documentation</b> .....	<b>18</b>
<b>Annexe A (normative) Listes de contrôle de soudage de GNL</b> .....	<b>20</b>

<b>Annexe B</b> (normative) <b>Analyse des risques et zones de sécurité</b> .....	<b>32</b>
<b>Annexe C</b> (informative) <b>Illustrations</b> .....	<b>38</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>41</b>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 20519:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017>

## 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](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est appelée 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](http://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 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: [Avant-propos — Informations supplémentaires](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4c12-94db-c17c88ca8c7d/iso-20519-2017).

Le présent document a été élaboré par l'ISO/TC 8, *Navires et technologie maritime*.

## Introduction

Ce document a été élaboré en vue de satisfaire à un besoin industriel identifié par l'Organisation Maritime Internationale (OMI). Ce document a été conçu pour accompagner le Recueil international de règles de sécurité applicables aux navires qui utilisent des gaz ou d'autres combustibles à faible point d'éclair (Code IGF) de l'OMI.

L'utilisation du gaz naturel liquéfié (GNL) comme combustible pour navires a augmenté sous l'effet de nombreux facteurs économiques et environnementaux. Bien que des bâtiments et navires fonctionnant au GNL soient en service depuis plus de dix ans, la plupart d'entre eux sont exploités dans des zones réduites et bien définies en pratiquant des opérations de soutage de GNL spécialement conçues pour le service de ces navires. L'augmentation du nombre de navires fonctionnant au GNL correspond à une augmentation du nombre de régions où ces navires sont appelés à servir. Il est donc nécessaire de normaliser les opérations de soutage de GNL à l'échelle internationale dans une mesure raisonnable, de manière que les exploitants de navires disposent des outils nécessaires pour sélectionner des fournisseurs de combustible pour navires qui respectent les normes de sécurité et de qualité de combustible établies et que les opérations de soutage de GNL soient effectuées en toute sécurité. Ce document peut être utilisé à la fois pour les navires participant au transport international et domestique, quelle que soit leur taille.

Ce document ne saurait remplacer les lois ou règlements existants. Il est flexible et peut être appliqué dans un grand nombre de situations et sous divers régimes réglementaires, dans la mesure où les exigences de ce document sont satisfaites. Si, néanmoins, les règlements locaux interdisent son utilisation et n'imposent pas les règles de sécurité spécifiées de ce document, la conformité à ce document ne peut pas être revendiquée.

ITIH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 20519:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017>

# Navires et technologie maritime — Spécification pour le soutage des navires fonctionnant au gaz naturel liquéfié

## 1 Domaine d'application

Ce document établit les exigences applicables aux équipements et systèmes de transfert de GNL utilisés pour le soutage de navires fonctionnant au GNL, qui ne sont pas couverts par le Code IGC. Le domaine d'application de ce document comprend les cinq éléments suivants:

- a) matériel: systèmes de transfert de liquide et de vapeur,
- b) procédures opérationnelles,
- c) exigence pour le fournisseur de GNL de fournir un bon de livraison de soute de GNL,
- d) formation et qualifications du personnel intervenant,
- e) exigence pour les installations de GNL de respecter les normes ISO et les codes locaux applicables.

## 2 Références normatives

Les documents ci-après, dans leur intégralité ou non, sont des références normatives indispensables à l'application 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 16904, *Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et essais des bras de transfert de GNL sur des terminaux terrestres conventionnels*

ASME B16.5, *Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS 1/2 through NPS 24 Metric/Inch Standard*

BS 4089, *Specification for metallic hose assemblies for liquid petroleum gases and liquefied natural gases*

EN 1474-2, *Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception et essais des systèmes de transfert marins — Partie 2: Conception et essais des tuyaux flexibles de transfert*

EN 1474-3, *Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception et essais des systèmes de transfert marins — Partie 3: Systèmes de transfert offshore*

EN 12434, *Réceptacles cryogéniques — Tuyaux flexibles cryogéniques*

CEI 60079-10-1, *Atmosphères explosives — Partie 10-1: Classement des emplacements — Atmosphères explosives gazeuses*

*Recueil international de règles de sécurité applicables aux navires qui utilisent des gaz ou d'autres combustibles à faible point d'éclair (Code IGF) de l'OMI*

*Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des gaz liquéfiés en vrac (Code IGC) de l'OMI*

OIL COMPANIES INTERNATIONAL MARINE FORUM. *Design and Construction Specification for Marine Loading Arms*. Third edition, 1999. London, England: Oil Companies International Marine Forum

SOCIETY OF INTERNATIONAL GAS TANKER AND TERMINAL OPERATORS (SIGTTO). *ESD Arrangements & Linked Ship/Shore Systems for Liquefied Gas Carriers* [online]. First edition, 2009. Scotland, UK: Witherby Seamanship International Ltd

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et la CEI maintiennent des bases de données terminologiques pour une utilisation dans la normalisation aux adresses suivantes:

- Electropedia CEI: disponible à <http://www.electropedia.org/>
- plateforme ISO de navigation en ligne: disponible à <http://www.iso.org/obp>

#### 3.1

##### soutage

opération de transfert de combustible GNL à un *navire* (3.22)

Note 1 à l'article: Pour les besoins de ce document, ce terme ne fait référence qu'à l'embarquement de GNL. Ce document ne traite pas du transfert de gaz naturel comprimé (GNC), de propane ni de combustibles autres que le GNL qui peuvent être couverts par le Code IGF (voir 3.2).

#### 3.2

##### terminal de soutage

opération fixe sur ou près du rivage qui ne soit pas réglementé comme un *navire* (3.22) qui peut être utilisée pour fournir des soutes de GNL à un navire de réception

#### 3.3

##### classe

##### classification

processus dans le cadre duquel la conception et l'état d'un navire (3.22) sont évalués en vue de déterminer sa conformité aux conventions et codes développés par la Société de Classification (3.5) qui donne la classification

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 20519:2017

#### 3.4

##### zones contrôlées

zones s'étendant depuis les collecteurs d'avitaillement sur le navire recevant le GNL et la source d'approvisionnement en GNL pendant les opérations de soutage de GNL qui ont des restrictions en place

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/879e767e-1a2a-4cf2-94db-cf7c88ea8e7d/iso-20519-2017>

Note 1 à l'article: Ces restrictions comprennent la limitation de l'accès du personnel, des sources d'inflammation et des activités non autorisées. Les zones contrôlées sont subdivisées en zones dangereuses, zones de dangers et zones de sécurité et de sécurité définies à l'Annexe B.

#### 3.5

##### Société de Classification

organisation non gouvernementale qui établit et maintient des normes techniques pour la construction et l'exploitation des navires et des structures en mer

Note 1 à l'article: Elles confirment également que la construction est conforme à ces normes et mènent régulièrement des audits en service afin d'assurer la conformité à ces normes.

#### 3.6

##### déconnexion à sec

méthode pour réduire à des quantités négligeables compatibles avec la sécurité, le GNL (3.10) ou le gaz naturel rejeté dans l'atmosphère en fonctionnement normal, grâce à la conception des équipements ou aux pratiques opératoires

#### 3.7

##### raccord de déconnexion d'urgence

##### ERC

raccord installé sur les canalisations de GNL (3.10) et de vapeur, en tant qu'élément de l'ERS, pour assurer la déconnexion physique rapide du système de transfert de l'unité à laquelle il est relié, conçu pour éviter d'endommager l'équipement de chargement/déchargement dans le cas où la plage opérationnelle et/ou les paramètres du système de transfert sont dépassés au-delà d'un point prédéterminé



### 3.8 système de déconnexion d'urgence ERS

système qui permet un arrêt sûr, l'isolement du système de transfert et une libération rapide des flexibles ou des *bras de chargement* (3.19) entre l'installation ou le *navire* (3.22) fournissant le *GNL* (3.10), et le navire recevant le *GNL*, empêchant la libération du produit au moment du débranchement

Note 1 à l'article: L'ERS se compose d'un raccord de déconnexion d'urgence (ERC) et de vannes d'isolement enclenchées qui se ferment automatiquement des deux côtés, contenant ainsi le *GNL* ou vapeur dans les canalisations (déconnexion à sec) et, le cas échéant, le système de commande associé.

### 3.9 arrêt d'urgence ESD

système pour interrompre de manière sûre et efficace l'écoulement de *GNL* (3.10) et de vapeur entre l'installation et le *navire* (3.22) fournissant le *GNL* et le navire recevant le *GNL* ou vice versa

Note 1 à l'article: Le fonctionnement de ce système peut être appelé "ESD I". Les systèmes ESD des navires ne doivent pas être confondus avec d'autres systèmes d'arrêt d'urgence à l'intérieur du terminal ou à bord des navires.

Note 2 à l'article: On trouvera à la [Figure C.2](#) une illustration d'un ESD I et d'un ESD II.

### 3.10 gaz naturel liquéfié GNL

gaz naturel qui a été refroidi et condensé sous forme liquide

Note 1 à l'article: Ce gaz se présente sous la forme d'un fluide cryogénique dont la température se situe généralement aux environs de -161 °C sous pression atmosphérique normale.

### 3.11 limite inférieure d'inflammabilité LII

concentration de gaz ou de vapeur inflammable dans l'air en deçà de laquelle la quantité de substance de nature à favoriser ou à propager la combustion est insuffisante

### 3.12 système de gestion

ensemble de procédures qu'une organisation doit suivre pour atteindre ses objectifs

### 3.13 autorité d'un État membre

autorité légale d'un État membre qui est compétente en ce qui concerne les activités maritimes ou portuaires se déroulant dans cet état

### 3.14 installation mobile

les installations mobiles sont des camions, des wagons ou tout autre dispositif mobile (y compris les citernes mobiles) servant au transfert de *GNL* (3.10) vers un *navire* (3.22)

### 3.15 zone de surveillance et de sécurité

zone autour de l'installation de soutage et le *navire* (3.22) où le trafic des navires et d'autres activités sont surveillés afin d'atténuer les effets nocifs

### 3.16 organisme reconnu

organisme compétent agissant en vertu d'une délégation de pouvoirs pour le compte d'une administration afin d'aider à la mise en œuvre uniforme et efficace des codes et conventions de l'OMI

Note 1 à l'article: Adapté de l'IMO A.739(18).

### 3.17

#### **système de transfert de GNL**

composé de tous les équipements qui se trouvent entre la bride de traverse de soutage de l'installation ou du *navire* (3.22) fournissant le combustible GNL et la bride de traverse de soutage du navire fonctionnant au GNL récepteur, comprenant, sans toutefois s'y limiter: les bras de transfert de navire à navire, les bras de transfert de GNL (tuyauteries articulées rigides) et tuyaux flexibles de GNL, le *raccord de déconnexion d'urgence* (ERC) (3.8), les brides d'isolation et les couplages de connexion/déconnexion rapide (QC/DC), en plus de la liaison terre/navire ou navire/navire de l'ESD permettant de connecter les systèmes ESD de l'avitailleur et du receveur

Note 1 à l'article: La [Figure C.1](#) illustre une illustration d'un système de transfert de GNL typique.

### 3.18

#### **normes techniques**

normes qui prescrivent des exigences pour un ou plusieurs des éléments suivants: exploitation, conception/fabrication des équipements ou méthodologie d'essai

Note 1 à l'article: Les auditeurs ne peuvent pas délivrer un brevet ou un agrément à une société qui revendique sa conformité à une norme technique à moins que cette norme ne soit incorporée comme objectif de gestion dans un système de gestion reconnu.

### 3.19

#### **bras de transfert**

système de transfert articulé métallique utilisé pour le transfert de *GNL* (3.10) vers le *navire* (3.22) qui est souté

Note 1 à l'article: Il peut être appelé «bras de chargement» ou «bras de déchargement».

### 3.20

#### **zone de sécurité**

zone autour de la station de soutage où seul le personnel et les activités dédiés et essentiels sont autorisés pendant le *soutage* (3.1)

### 3.21

#### **zone de sûreté**

zone établie par les autorités nationales ou locales autour d'une installation de soutage ou zone dans laquelle le *navire* (3.22) et le mouvement du personnel sont soumis à des restrictions réglementaires

### 3.22

#### **navire**

comprend les navires, les barges (autopropulsées ou sans propulsion) ou les bateaux de toute taille dans le service national ou international

Note 1 à l'article: Un navire de soutage est un navire utilisé pour transporter du GNL vers un navire utilisant du GNL comme combustible.

Note 2 à l'article: Un navire récepteur est un navire qui utilise le GNL comme combustible et qui ne transporte pas de GNL en tant que cargaison.

## 4 Abréviations

Terme	Description	Explication
Code IGC	Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des gaz liquéfiés en vrac de l'Organisation Maritime Internationale	Le Code IGC s'applique aux navires utilisés pour le transport de gaz liquéfiés en vrac, et stipule les normes de conception et de construction des navires utilisés pour ce transport et des équipements qu'ils peuvent transporter.
Code IGF	Recueil international de règles de sécurité applicables aux navires qui utilisent des gaz ou d'autres combustibles à faible point d'éclair de l'Organisation Maritime Internationale, 2017	Le Code IGF s'applique aux navires fonctionnant au gaz ou grâce à d'autres combustibles à faible point d'éclair. Le Code contient des dispositions obligatoires concernant la configuration, l'installation, la maîtrise et le suivi de la machinerie, des équipements et des systèmes utilisant des combustibles à faible point d'éclair.
IACS	Association internationale des Sociétés de Classification	Un organisme qui établit, réexamine, promeut et développe les exigences techniques minimales concernant la conception, la construction, la maintenance et l'examen des navires et autres installations maritimes, et qui aide les organismes de normalisation et les organismes de réglementation internationaux à élaborer, mettre en œuvre et interpréter les règlements et les normes de secteur en matière de conception, construction et maintenance des navires, en vue d'améliorer la sécurité en mer et la prévention de la pollution des mers.
IMO	Organisation Maritime Internationale	Une agence spécialisée des Nations Unies dont la vocation est de «fournir un dispositif pour la coopération entre les gouvernements dans le domaine des pratiques et des règlements gouvernementaux concernant des questions techniques de toutes sortes influant sur le transport maritime dans le cadre du commerce international, d'encourager et de faciliter l'adoption générale des normes réalistes les plus élevées pour ce qui concerne l'efficacité de la navigation et la prévention et la maîtrise de la pollution des mers par les navires».
ISM	Code international de gestion de la sécurité	Un code de l'OMI qui propose une Norme internationale pour la gestion et l'exploitation en toute sécurité des navires et pour la prévention de la pollution.
STCW	Convention internationale sur les normes de formation des gens de mer, de délivrance des brevets et de veille	Cette convention contribue à la sauvegarde de la vie humaine et des biens en mer et à la protection de l'environnement marin en établissant par accord commun des normes internationales de formation, de certification et de veille pour les gens de mer.
SGMF	Société pour le gaz comme combustible marin	Une organisation non gouvernementale créée pour promouvoir la sécurité et les bonnes pratiques industrielles dans le cadre de l'utilisation du gaz comme combustible marin.

## 5 Exigences de conception du système de transfert

### 5.1 Exigences relatives aux navires

Pour être conformes à ce document, les navires considérés doivent satisfaire aux exigences suivantes (ceci s'applique aux navires de toutes tailles, en service au niveau national ou international):

**5.1.1** Les navires de soutage (navires permettant de transporter du GNL jusqu'à un navire utilisant du GNL comme combustible) doivent être conformes à ce document et être homologués par l'État du pavillon ou classés par une Société de Classification membre de l'IACS, de sorte à indiquer qu'ils satisfont, au minimum, aux exigences applicables du Code IGC, à la présente norme et aux exigences applicables de l'État du pavillon.

**5.1.2** Les navires récepteurs (navires utilisant du GNL comme combustible qui ne sont pas des navires de soutage aux termes du paragraphe 4.1.1) doivent être conformes à ce document et être homologués par l'État du pavillon ou classés par une Société de Classification membre de l'IACS, de sorte à indiquer qu'ils satisfont, au minimum, aux exigences applicables du Code IGF, à ce document et aux exigences applicables de l'État du pavillon.

**5.1.3** Les navires de réception doivent être conformes à ce document et être approuvés par l'État du pavillon, une Organisation Reconnue ou la Société de Classification qui respecte les interprétations uniformes applicables et les exigences affichées par l'IACS, indiquant qu'ils satisfont, au minimum, aux exigences applicables du Code IGF, ce document et les exigences applicables de l'État du pavillon.

## 5.2 Exigences relatives aux installations

**5.2.1** Les installations mobiles (comme les camions-citernes, les wagons-citernes et les citernes mobiles) doivent être fabriqués et certifiés de manière à respecter les normes ISO ou autres normes reconnues par des organismes nationaux de normalisation membres de l'ISO, pour la manipulation des fluides cryogéniques.

**5.2.2** Le terminal de soutage doit être conforme aux codes locaux. Si les codes locaux ne traitent pas des terminaux de soutage de GNL, l'exploitant du terminal doit obtenir un document délivré par un ingénieur professionnel confirmant que le terminal est conforme aux sections applicables des normes publiées par l'ISO et par des organismes membres de l'ISO et aux préconisations publiées par la SIGTTO.

## 5.3 Exigences relatives aux équipements de transfert

**5.3.1** Tous les équipements utilisés dans le système de transfert doivent satisfaire aux exigences définies pour le type d'équipement concerné aux 5.3 à 5.5. L'utilisation d'azote liquide à la place du GNL lors des essais des équipements par leur fabricant est tolérée.

**5.3.2** Tous les composants du système de transfert par lesquels passe le GNL ou le gaz naturel doivent être dimensionnés pour la pression maximale de conception du système de transfert, mais doivent avoir une pression nominale d'au moins 1 034 MPa. Toutes les brides doivent être au moins de Classe 150 conformément à la norme ASME B16.5 et du type à col de soudure.

**5.3.3** Tous les composants du système de transfert doivent être fabriqués de manière à égaler ou dépasser les normes applicables indiquées dans le [Tableau 1](#), les Codes IGC/IGF, en plus des autres exigences répertoriées dans ce document.

**Tableau 1 — Normes comprenant des exigences pour les composants des systèmes de transfert**

Composant	Fonction	Norme(s)
Flexibles	Transfert de GNL et gaz naturel	EN 1474-2 ou EN 12434 ou BS 4089
Joints articulés	Articulation de la tuyauterie produit	ISO 16904
Brides	Connexions de la tuyauterie produit	ASME B16.5
Articulations	Articulation de la structure de soutien	ISO 16904
ERS	Déconnexion d'urgence	ISO 16904
Déconnecteur à rupture	Déconnexion d'urgence	ISO 16904
Bras de chargement	Système de chargement pour soutage de GNL	ISO 16904
Autre système de transfert	Système de chargement pour soutage de GNL	ISO 16904

**5.3.4** Le débit de GNL à travers le système de transfert ne doit pas dépasser 12 m/s, cependant, des vitesses plus élevées peuvent être localement acceptables dans des passages réduits, par exemple dans l'ERS, à condition que la cavitation et les vibrations soient acceptables.

## 5.4 Système de déconnexion d'urgence et système d'arrêt d'urgence

**5.4.1** Le système de transfert de GNL doit être muni d'un système de déconnexion d'urgence (ERS) et d'un système d'arrêt d'urgence (ESD). L'installation de livraison et les systèmes ESD du navire-réception doivent être interconnectés à une liaison terre/navire ou navire/navire de l'ESD afin d'assurer le fonctionnement coordonné des systèmes ESD et ERS de livraison et réception.

**5.4.1.1** L'ERS doit être conçu pour protéger le système de transfert et les raccords en déconnectant le système de transfert, essentiellement en cas de dérive du navire hors de son enveloppe de fonctionnement. L'ERS doit comprendre un raccord de déconnexion d'urgence (ERC) comprenant des vannes d'isolement interconnectées afin de minimiser les pertes de GNL ou de GN lors du désaccouplement de l'ERC.

**5.4.1.2** L'ESD doit être conçu pour être activé par des signaux initiés par l'opérateur ainsi que par l'information d'un capteur et lorsqu'il est activé, déclencher l'arrêt des pompes de transfert de GNL et la fermeture des vannes ESD. Au minimum, il inclura des capteurs qui fourniront des informations en cas de:

- détection d'incendie ou de gaz,
- coupure d'alimentation électrique,
- réservoirs de GNL sur-remplis,
- pression anormale dans le système de transfert,
- dérive du navire,
- signal manuel,
- faible température dans la boîte d'égouttures, et
- bras de chargement sous contrainte.

NOTE Une illustration des déclencheurs de l'ESD est fournie aux [Figures C.3](#) et [C.4](#).

**5.4.2** La liaison ESD doit être conçue pour être conforme aux exigences spécifiées dans les Annexes D ou H des *ESD Arrangements & Linked Ship/Shore Systems for Liquefied Gas Carriers*.

**5.4.3** Le système de déconnexion d'urgence (ERS) doit être conçu pour fonctionner comme un système de désaccouplement à sec et satisfaire aux exigences suivantes:

- Conçu pour une séparation avant que le tuyau flexible ou le bras de chargement soit sous contrainte. Les forces et moments de flexion calculés doivent être enregistrés. Le système doit être capable d'être actionné soit automatiquement en cas de dérive du navire ou manuellement depuis une commande déportée.
- Conçu pour fonctionner avec les séquences ESD I et ESD II.
- Conçu pour maintenir son intégrité sans fuite à la suite d'une séquence ESD II déclenché en débit maximum de GNL (par exemple, les «peut» et «il convient de» des ESD II ont été remplacés par des «doit» dans le document lorsqu'ils font parties d'une exigence sans ESD I).
- Les conséquences d'une surpression suite à la déconnexion par rupture doivent être définies et démontrées comme étant dans les capacités des systèmes fournis, sans dépasser les pressions de calcul.