

ANNEXE 5

PRIX ET VALEUR DES TERMES TARIFAIRES

Document non contractuel

Les termes tarifaires de la présente annexe sont définis conformément aux dispositions de la délibération de la CRE du 15 novembre 2018 relative au tarif d'utilisation des terminaux méthaniers régulés portant décision sur l'évolution au 1^{er} avril 2019 du tarif d'utilisation des terminaux méthaniers régulés.

1 DEFINITIONS

Les définitions ci-après viennent compléter les définitions prévues aux Conditions Générales du Contrat.

Nombre de Déchargements (ND) : nombre total de Déchargements que l'Expéditeur a effectué sur une certaine période.

Nombre de Rechargements (NR) : nombre total de Rechargements que l'Expéditeur a effectué sur une certaine période.

Terme de l'Option Bandeau (TB) : prix unitaire appliqué aux Quantités en Option Bandeau, conformément au paragraphe 6.2 des Conditions Générales et aux articles 2 et 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par MWh et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Quantité Stockée (TQS) : prix unitaire appliqué à l'Espace de Stockage Mensuel, conformément au paragraphe 8.2.2 des Conditions Générales et à l'article 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par MWh et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de gaz en Nature (TN) : part des Quantités Déchargées prélevée par le GTM pour couvrir les consommations de gaz du Terminal, défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Nombre d'Accostages (TNA) : prix unitaire appliqué au nombre de Déchargements ou de Rechargements, exprimé en Euros par Déchargement ou par Rechargement et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Nombre d'Accostages de Micro-Méthaniers (TNAMM) : prix unitaire appliqué au nombre de Déchargements ou de Rechargements de micro-méthaniers, exprimé en Euros par Déchargement ou par Rechargement de micro-méthaniers et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Quantité Rechargée de Micro-Méthaniers (TQRMM) : prix unitaire appliqué aux Quantités Rechargées de micro-méthaniers, exprimé en Euros par MWh, et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Quantité Déchargée (TQD) : prix unitaire appliqué aux Quantités Déchargées, conformément aux articles 2 et 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par MWh et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme de Quantité Rechargée (TQR) : prix unitaire appliqué aux Quantités Rechargées, conformément aux articles 2 et 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par MWh et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme Fixe de Transfert de Stock de GNL (TFTS) : prix forfaitaire de souscription au service de Transfert de Stock de GNL, conformément au paragraphe 8.3 des Conditions Générales et à l'article 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par mois et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme Fixe de Rechargement (TFR) : prix unitaire appliqué à chaque Rechargement, exprimé en Euros par Rechargement et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme Fixe de Rechargement de Micro-Méthanier (TFRMM) : prix unitaire appliqué à chaque Rechargement de Micro-Méthanier, exprimé en Euros par Rechargement et défini à l'article 4 de la présente annexe.

Terme Proportionnel de Transfert de Stock de GNL (TPTS) : prix unitaire appliqué aux Quantités de Transfert de Stock de GNL livrées ou reçues conformément au paragraphe 8.3 des Conditions Générales et à l'article 3 de la présente annexe, exprimé en Euros par MWh et défini à l'article 4 de la présente annexe.

2 OBLIGATIONS DE PAIEMENT MINIMUM DE L'EXPÉDITEUR

L'obligation de paiement minimum de l'Expéditeur porte sur chacun des termes qui compose sa Souscription telle que définie en annexe 1 de son Contrat.

2.1 Obligation de paiement minimum relative aux Déchargements

2.1.1 Obligation de paiement minimum relative au Nombre de Déchargements Contractuel

L'obligation de paiement minimum relative au Nombre de Déchargements Contractuel (NDC) pour une Période de Facturation donnée est égale à :

- $PND_{PF} = NDC \times TNA$ Euros

Si, sur une Période de Facturation, le terme tarifaire TNA évolue, l'obligation de paiement minimum est établie en remplaçant TNA par la moyenne pondérée par le nombre de Mois des valeurs de ce terme sur la Période de Facturation.

Si, au cours d'une Période de Facturation, la valeur du NDC de l'Expéditeur évolue, l'obligation de paiement minimum est calculée en appliquant le TNA en vigueur le Mois donné de ladite évolution.

Si le Déchargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), le terme TNA est remplacé par le terme TNAMM.

En cas d'utilisation du Service de Partage de Cargaison, l'obligation de paiement minimum de chaque Expéditeur est égal à la division du Terme de Nombre d'accostage (TNA) par le nombre (n) d'Expéditeurs ayant souscrit des capacités de Regazéification au titre du Déchargement :

- $PNDPC_{PF} = TNA / n$

2.1.2 Obligation de paiement minimum relative à la Quantité Déchargée Contractuelle

L'obligation de paiement minimum relative à la Quantité Déchargée Contractuelle pour une Période de Facturation donnée est égale à :

- $PQD_{PF} = QDC \times TQD$ Euros

Si, sur une Période de Facturation, le terme tarifaire TQD évolue, l'obligation de paiement minimum est établie en remplaçant TQD par la moyenne pondérée par le nombre de Mois des valeurs de ce terme sur la Période de Facturation.

Si, au cours d'une Période de Facturation, la valeur de la QDC d'un Expéditeur évolue, l'obligation de paiement minimum est calculée en appliquant le TQD en vigueur le Mois donné de ladite évolution.

Dans le cas d'un Expéditeur ayant souscrit au service SMART, si l'augmentation de la QDC est associée à l'augmentation de la NDC et est réservée après le 20 de M-1 pour le Mois M, le Terme TQD pris en compte sera celui du service SPOT.

En cas d'utilisation du Service de Partage de Cargaison, l'obligation de paiement minimum de chaque Expéditeur est égal au produit de la part de l'Expéditeur (%PC), de la quantité souscrite par tous les expéditeurs au titre du Déchargement (QDCPC) et du Terme de Quantité Déchargée (TQD) :

- $PQDPC_{PF} = \%PC \times QDCPC \times TQD$ Euros

2.2 Obligation de paiement minimum relative aux Rechargements

2.2.1 Obligation de paiement minimum relative au Nombre de Rechargements Contractuel

L'obligation de paiement minimum relative au Nombre de Rechargement Contractuel pour un Mois donné est égale à :

- $PNR_{PM} = NRC \times (TFR + TNA)$ Euros

Les termes tarifaires TFR et TNA pris en compte sont ceux en vigueur le Mois donné.

Si l'opération de Rechargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), les termes TFR et TNA sont remplacés par le terme TFRMM.

Document non contractuel

2.2.2 Obligation de paiement minimum relative à la Quantité Rechargée Contractuelle

L'obligation de paiement minimum relative à la Quantité Rechargée Contractuelle pour un Mois donné est égale à :

- $PQR_{PM} = QRC \times TQR$ Euros

Le terme tarifaire TQR pris en compte est celui en vigueur le Mois donné.

Si l'opération de Rechargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), le terme TQR est remplacé par le terme TQRMM.

La quantité QRC est le maximum entre les deux (2) quantités suivantes :

- la quantité programmée par l'Opérateur lors de la réservation du Rechargement par l'Expéditeur,
- la quantité programmée par l'Opérateur lors de la notification du Rechargement dans le Programme Mensuel de l'Expéditeur.

2.3 Obligation de paiement minimum relative à l'Option Bandeau

L'obligation de paiement minimum relative à l'Option Bandeau pour un Mois donné est égale à :

- $PQB_{PM} = QB_{PM} * TB$ Euros

Le terme tarifaire TB pris en compte est celui en vigueur le Mois donné.

La quantité QB est le maximum entre les deux (2) quantités suivantes :

- la quantité programmée par l'Opérateur lors de la souscription de l'Option Bandeau par l'Expéditeur,
- la quantité programmée par l'Opérateur lors de la notification du Programme Mensuel de l'Expéditeur.

3 **PRIX**

3.1 **Prix proportionnel à la Quantité Déchargée**

Pour chaque Mois M, le prix PQD_M , est égal à :

- $PQD_M = 1/12 \times PQD_{PF}$ si QD_M est inférieure ou égale à QD_{ADPM} ;

Ou

- $PQD_M = 1/12 \times PQD_{PF} + (QD_M - QD_{ADPM}) \times TQD$ Euros si QD_M est supérieure à QD_{ADPM}

Avec :

- QD_M , cumul des Quantités Déchargées dans le Mois M à l'exclusion des Quantités Déchargées souscrites dans le cadre du Service de Pooling et/ou de l'utilisation du Compte de Souscription ;
- QD_{ADPM} , cumul des quantités prévues d'être déchargées dans le Mois M tel que défini dans le dernier Programme Annuel en vigueur de l'Expéditeur ;
- PQD_{PF} , prix proportionnel à la QDC de l'Expéditeur, telle que définie à la date de la notification du Programme Annuel par l'Opérateur à l'Expéditeur, calculé conformément au paragraphe 2.1.2 de cette annexe.

3.2 **Prix proportionnel à la Quantité Rechargée**

Pour chaque Mois M, le prix PQR_M , proportionnel à la Quantité Rechargée, est égal au produit de QR_M , cumul des Quantités Rechargées dans le Mois au Terminal, par TQR :

- $PQR_M = QR_M \times TQR$ Euros

Le prix retenu sera le maximum entre l'obligation de paiement minimum de l'Expéditeur (PQR_{PM}) et le prix calculé ci-dessus (PQR_M).

Si l'opération de Rechargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), le terme TQR est remplacé par le terme TQRMM.

- $PQR_M = QR_M \times TQRMM$ Euros

3.3 **Prix proportionnel au Nombre de Déchargements**

Pour chaque Mois M, le prix PND_M , est égal à :

- $PND_M = 1/12 \times PND_{PF}$ si ND_M est inférieure ou égale à ND_{ADPM} ;

Ou

- $PND_M = 1/12 \times PND_{PF} + (ND_M - ND_{ADPM}) \times TNA$ Euros si ND_M est supérieure à ND_{ADPM}

Avec :

- ND_M , Nombre de Déchargement(s) dans le mois M à l'exclusion des Déchargements souscrits dans le cadre du Service de Pooling et/ou de l'utilisation du Compte de Souscription ;
- ND_{ADPM} , Nombre de Déchargement(s) programmé pour le mois M tel que défini dans le dernier Programme Annuel en vigueur de l'Expéditeur ;
- PND_{PF} , prix proportionnel au NDC de l'Expéditeur tel que défini à la date de la notification du Programme Annuel par l'Opérateur à l'Expéditeur et calculé conformément au paragraphe 2.1.2 de cette annexe.

Si l'opération de Déchargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), le terme TNA est remplacé par le terme TNAMM.

- $PND_M = ND_M \times TNAMM$ Euros

3.4 Prix proportionnel au Nombre de Rechargement

Pour chaque Mois M, le prix PNR_M , proportionnel au nombre de Rechargements, est égal au produit de NR_M , nombre de Rechargements effectués dans le Mois au Terminal, par la somme de TFR et TNA :

- $PNR_M = NR_M \times (TFR + TNA)$ Euros

Le prix retenu sera le maximum entre l'obligation de paiement minimum de l'Expéditeur (PNR_{PM}) et le prix calculé ci-dessus (PNR_M).

Si l'opération de Rechargement concerne un micro-méthanier (volume inférieur à 20 000 m³), les termes TFR et TNA sont remplacés par le terme TFRMM.

- $PNR_M = NR_M \times TFRMM$ Euros

3.5 Espace de Stockage Mensuel

Ce terme s'applique uniquement à l'Expéditeur alloué d'un Espace de Stockage Mensuel.

Pour chaque Mois M, le prix PES_M d'allocation d'un Espace de Stockage Mensuel est égal au produit de Dd (nombre de mois de souscription), par ESM (Espace de Stockage Mensuel) par TQS (Terme de Quantité Stockée) :

- $PES_M = TQS \times ESM \times Dd$ Euros

3.6 Transfert de stock de GNL

Ce terme s'applique uniquement à l'Expéditeur ayant souscrit le service de Transfert de Stock de GNL.

Pour chaque Mois M, le prix PTS_M d'utilisation du service de Transfert de Stock de GNL est égal à la somme de TFTS, et du produit de TPTS par QTS_M , Quantités de Transfert de Stock de GNL livrées et reçues dans ce Mois :

- $PTS_M = TFTS + TPTS \times QTS_M$ Euros

3.7 Service de Pooling

Ce terme s'applique à l'Expéditeur ayant utilisé le Service de Pooling.

Pour un Mois M donné, le prix du Service de Pooling $PPOOL_M$ est égal à :

- $PPOOL_M = (S_M - C) + 0,1 \times C$
 - C : crédit de pooling, exprimé en Euros, de l'Expéditeur dont la valeur n'est confirmée qu'à la fin du Mois donné,
 - S_M : prix applicable à la souscription sans pooling.

En sachant que le prix du Service de Pooling $PPOOL_M$ ne peut être inférieur au maximum entre le Terme de Nombre d'Accostages (TNA) et dix(10) pour cent du prix de la souscription sans utilisation du Service de Pooling (S_M).

Le prix applicable à la souscription sans utilisation du Service de Pooling (S_M) est déterminé comme le maximum entre la quantité supplémentaire programmée par l'Opérateur lors de la notification du Programme Mensuel à l'Expéditeur et la quantité supplémentaire déchargée au-delà de la QDC de l'Expéditeur sur le Mois donné.

3.8 Service de Partage de Cargaison

Pour un Mois donné, pour le Déchargement concerné, le prix unitaire retenu pour chaque expéditeur concernant le Nombre de Déchargement est égal à la division du Terme de Nombre d'accostage (TNA) par le nombre n d'expéditeurs ayant souscrit des capacités de Regazéification au titre du Déchargement :

- $PNDPC_M = TNA / n$

Pour un Mois donné, pour le Déchargement concerné, le prix proportionnel à la Quantité Déchargée retenu pour chaque expéditeur, est égal au produit de la part de l'Expéditeur (%PC), de la Quantité Déchargée par tous les expéditeurs au titre du Déchargement ($QDCPC_M$) et du Terme de Quantité Déchargée (TQD) :

- $PQDPC_M = \%PC \times QDCPC_M \times TQD$ Euros

Le prix retenu pour chaque Expéditeur sera le maximum entre l'obligation de paiement minimum de l'Expéditeur

Document non contractuel

(PQDPC_{PF}) et le prix calculé ci-dessus (PQDPC_M).

3.9 Option Bandeau

Pour chaque Mois M pendant lequel l'Expéditeur s'est vu allouer l'Option Bandeau, le prix de l'Option Bandeau, P_{QB_M}, est égal au produit de TB terme de l'Option Bandeau par la quantité Q_{B_M} objet de l'Option Bandeau.

- $P_{QB_M} = Q_{B_M} * TB \text{ Euros}$

Le prix retenu sera le maximum entre l'obligation de paiement minimum de l'Expéditeur (P_{QB_{PM}}) et le prix calculé ci-dessus (P_{QB_M}).

4 VALEUR DES TERMES TARIFAIRES

TNA (Terme de Nombre d'Accostages)	100 000 € / accostage
TQD (Terme de Quantité Déchargée)	SMART : 1,289 €/MWh déchargé (*) SPOT : 0,966 €/MWh déchargé (*)
TN (Terme de gaz Nature)	0,2 %
TQR (Terme de Quantité Rechargée)	0,32 €/MWh Rechargé
TFR (Terme Fixe de Rechargement)	120 000 € / Rechargement
TFTS (Terme Fixe de Transfert de Stock)	500 €/Mois
TPTS (Terme Proportionnel de Transfert de Stock)	0,01 €/MWh
TQS (Terme de Quantité Stockée)	1 €/MWh/mois
TB (Terme de l'Option Bandeau)	0,07 €/MWh
TNAMM (Terme de nombre d'accostage de micro-méthaniers)	50 000 € / accostage
TFRMM (Terme Fixe de Rechargement de Micro-Méthanier)	50 000 € / opération
TQRMM (Terme de Quantité Rechargée de micro-méthaniers)	0,5 €/MWh Rechargé

(*) Les conditions d'application de ces tarifs sont explicitées dans la délibération de la CRE du 15 novembre 2018 précitée.