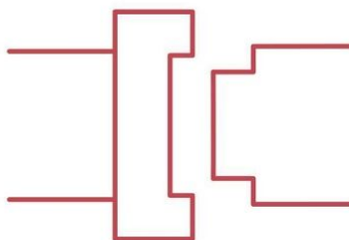




CATALOGUE DE PRESTATIONS PROPOSÉES AUX CLIENTS TEREKA

CONSOMMATEUR FINAL, GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

PRODUCTEUR ET EXPÉDITEUR



1er juillet 2020

40, avenue de l'Europe • CS 20522 • 64010 Pau Cedex
Tél. +33 (0)5 59 13 34 00 • [@Teregacontact](https://twitter.com/Teregacontact) • www.terega.fr

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	3
GLOSSAIRE	7
PRÉAMBULE	14
2.1 Généralités	14
2.2 Révision du catalogue	14
2.3 Cadre réglementaire	14
2.4 Points de contacts TEREGA	15
2.5 Accès aux prestations	16
2.6 Segmentation des prestations	16
2.7 Présentation des prestations	16
2.8 Délai de réalisation	16
2.9 Conditions financières	16
2.9.1 ÉTABLISSEMENT DES PRIX	16
2.9.2 PÉRIODE DE VALIDITÉ DES PRIX	17
2.9.3 MODALITÉS D'ÉVOLUTION ANNUELLE DES PRIX DES PRESTATIONS	17
PRESTATIONS DE BASE INCLUSES DANS LE TARIF TRANSPORT	18
3.1 Prestations d'acheminement	18
3.1.1 RESPECT DES OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC	18
3.1.2 PUBLICATION DE MAINTENANCE	19
3.1.3 RESPECT DES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES D'ODORISATION DU GAZ	19
3.1.4 MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION DE LIVRAISON	20
3.1.5 PROTECTION CONTRE LES SURPRESSIONS	20
3.2 Prestations de Mesurage	21
3.2.1 PRODUCTION DES DONNÉES DE COMPTAGE	21
3.2.2 VÉRIFICATION DES DONNÉES DE COMPTAGE	21
3.2.3 TRAITEMENT DES CONTESTATIONS DES DONNÉES DE COMPTAGE	22
3.2.4 PRODUCTION DES DONNÉES DE COMPOSITION DU GAZ	22
3.3 Prestations autres	23
3.3.1 CHANGEMENT D'EXPÉDITEUR	23
3.3.2 DÉTECTION DE DÉPASSEMENT AU POINT D'INTERFACE CONSOMMATEUR	23
3.3.3 PRÉAVIS COURT SUR LES SOUSCRIPTIONS DE CAPACITÉ QUOTIDIENNE	24
3.3.4 SERVICE DE DÉLÉGATION DE SOUSCRIPTION DE CAPACITÉS JOURNALIÈRES	24
3.3.5 AUGMENTATION DE CAPACITÉ ANNUELLE À POSTERIORI	24
3.3.6 MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT À L'INITIATIVE DE TEREGA	25
3.3.7 REMISE EN SERVICE APRÈS UNE MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT À L'INITIATIVE DE TEREGA	25
PRESTATIONS ANNEXES POUR LE PROSPECT	26
PRESTATIONS ANNEXES POUR LE CONSOMMATEUR FINAL	27
5.1 Prestations à l'acte	27
5.1.1 DÉFINITION D'UN CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION D'UN RACCORDEMENT	27

5.1.2	PRESTATION D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE	27
5.1.3	PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ	28
5.1.4	PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE	28
5.1.5	CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT	29
5.1.6	CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE DE LIVRAISON	30
5.1.7	CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL	31
5.1.8	UTILITÉS	32
5.1.9	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ	32
5.1.10	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN DEUXIÈME COMPTEUR	33
5.1.11	REMISE RACCORDEMENT	33
5.1.12	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN ANALYSEUR DE GAZ	33
5.1.13	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE LIVRAISON OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS	34
5.1.14	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION	34
5.1.15	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT OU RENOUVELLEMENT	35
5.1.16	MISE À DISPOSITION DE DONNÉES IMPULSIONNELLES DE DÉBIT	35
5.1.17	MISE EN SÉCURITÉ ET REMISE EN SERVICE DU RACCORDEMENT À LA DEMANDE DU CLIENT	35
5.1.18	MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE	36
5.1.19	RACCORDEMENT D'UN AUTRE UTILISATEUR SUR LE BRANCHEMENT	36
5.2	Prestations récurrentes	37
5.2.1	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT	37
5.2.2	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE DE LIVRAISON	38
5.2.3	VÉRIFICATIONS ÉLECTRIQUES RÈGLEMENTAIRES DU POSTE DE LIVRAISON	38
5.2.4	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UNE SECONDE LIGNE DE COMPTAGE	38
5.2.5	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ	39
5.2.6	MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION DE LIVRAISON SUPÉRIEURE À LA PRESSION DE LIVRAISON NOMINALE MAXIMALE OU OFFRE PRESSION	40
5.2.7	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN ANALYSEUR DE GAZ	40
	PRESTATIONS ANNEXES POUR LE GRD	42
6.1	Prestations à l'acte	42
6.1.1	DÉFINITION DU CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION	42
6.1.2	PRESTATIONS D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE	42
6.1.3	PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ	43
6.1.4	PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE	43
6.1.5	CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT	44
6.1.6	CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE DE LIVRAISON	44
6.1.7	CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL	46
6.1.8	UTILITÉS	46
6.1.9	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ	47
6.1.10	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN DEUXIÈME COMPTEUR	47
6.1.11	REMISE DÉVELOPPEMENT	47
6.1.12	CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN ANALYSEUR DE GAZ	48
6.1.13	MODIFICATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE LIVRAISON OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS	48
6.1.14	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION	48

6.1.15	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À RENOUVELLEMENT EN CAS DE VÉTUSTÉ	49
6.1.16	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT	49
6.1.17	MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT	49
6.1.18	MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE	50
6.1.19	MISE À DISPOSITION D'UN CAMION RAVITAILLEUR	50
6.1.20	RACCORDEMENT D'UN AUTRE UTILISATEUR SUR LE BRANCHEMENT	50
6.2	Prestations récurrentes	51
6.2.1	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT	51
6.2.2	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE DE LIVRAISON	51
6.2.3	VÉRIFICATIONS ÉLECTRIQUES RÉGLEMENTAIRES DU POSTE DE LIVRAISON	52
6.2.4	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UNE SECONDE LIGNE DE COMPTAGE	52
6.2.5	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ	52
6.2.6	MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION SUPÉRIEURE À LA PRESSION DE LIVRAISON NOMINALE OU OFFRE PRESSION	53
6.2.7	EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN ANALYSEUR DE GAZ	54
6.2.8	ENTRETIEN DES SITES	55
PRESTATIONS ANNEXES POUR LES PRODUCTEURS DE BIOMÉTHANE		56
7.1	Prestations à l'acte	56
7.1.1	DÉFINITION CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION	56
7.1.2	PRESTATIONS D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE	56
7.1.3	PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ	57
7.1.4	PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE	57
7.1.5	CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT	58
7.1.6	CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE D'INJECTION	59
7.1.7	CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL	60
7.1.8	UTILITÉS	60
7.1.9	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION	61
7.1.10	ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT OU RENOUVELLEMENT	61
7.1.11	MODIFICATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS D'INJECTION OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS	62
7.1.12	ANALYSE PONCTUELLE DE LA QUALITÉ GAZ	62
7.1.13	MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT	63
7.1.14	MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE	63
7.2	Prestations récurrentes	63
7.2.1	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT	63
7.2.2	EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE D'INJECTION	64
PRESTATIONS ANNEXES POUR LES EXPÉDITEURS		65
8.1	Prestations à l'acte	65
8.1.1	COUPURE POUR IMPAYÉ	65
8.1.2	RÉTABLISSEMENT À LA SUITE D'UNE COUPURE POUR IMPAYÉ	65
PRESTATIONS CONCURRENTIELLES		66
9.1	Établissement et contrôle de la protection cathodique du Réseau Aval	66
9.1.1	CONSOMMATEUR FINAL	66
9.1.2	RÉSEAU DE DISTRIBUTION	68

1. GLOSSAIRE

Les définitions suivantes s'entendent au singulier comme au pluriel.

A

Année n : période de douze (12) mois consécutifs.

Année Gazière n : période de douze (12) Mois allant du 1^{er} novembre de l'Année n-1 au 31 octobre de l'Année n.

Année civile n : période de douze (12) mois allant du 1^{er} janvier de l'Année n au 31 décembre de l'Année n.

B

Bar : unité de pression, telle que définie dans la norme ISO 1000 "Unités SI et recommandations pour l'utilisation de leurs multiples et de certaines autres unités".

Branchement : canalisation et équipements reliant le Réseau Principal ou le Réseau Régional, suivant les cas, au Poste du Client et destinés exclusivement ou principalement à leur desserte.

C

Calibre : le Calibre du Poste traduit le débit horaire maximal, exprimé en m³(n)/h, calculé sur la base de la Pression de Livraison Nominale maximum admissible compatible avec la PMS du Réseau de Distribution, et de la capacité du comptage en place ou de celle du plus gros compteur pouvant être installé. On détermine ce dernier en retenant le plus fort des diamètres des tuyauteries de la branche de comptage, ou de la sortie du Poste sans les dépasser.

Capacité Horaire de Livraison : quantité d'énergie maximale que l'Expéditeur peut enlever, chaque Heure, à un Point d'Interface Consommateur.

Capacité Journalière de Livraison : quantité d'énergie maximale que l'Expéditeur peut enlever à un Point de Livraison, un Jour donné.

Cas de Base : cas défini dans la procédure de Raccordement en vigueur approuvée par la CRE conformément aux articles L 134-2 et suivants du code de l'énergie et publiée par TEREGA pour désigner un projet de création d'un Raccordement ne présentant aucune complexité particulière et permettant d'appliquer des prix d'études et de réalisation forfaitaires.

Client : Client de TEREGA autorisé à conclure un Contrat de Raccordement de Livraison ou un Contrat de d'Interface ou un Contrat de Raccordement et d'Injection, ou un Contrat de Transport, tels que Consommateur Final, Gestionnaire de Réseau de Distribution, Producteur ou Expéditeur.

Conditions de Livraison : conditions dans lesquelles TEREGA s'engage à livrer le Gaz à chaque Poste de Livraison ou Poste d'Injection et relatives aux caractéristiques générales du Gaz, au débit d'énergie, à la Pression de Livraison ou Pression d'Injection, et à la température du Gaz.

Consommateur Final ou Client Final ou Consommateur Industriel : personne physique ou morale reconnue comme Client au titre de la loi 2003-8 du 3 janvier 2003 relative aux marchés du Gaz et de l'électricité et au service public de l'énergie, achetant du Gaz naturel auprès d'un fournisseur ou d'un Expéditeur pour son utilisation propre.

Contrat d'Interface : contrat conclu entre le Gestionnaire du Réseau de Transport et un Gestionnaire de Réseau de Distribution relatif à un (des) Point(s) d'Interface Transport Distribution, qui traite principalement des Conditions de Livraison du Gaz et des caractéristiques des équipements liées au Raccordement des Postes de Livraison.

Contrat de Transport : contrat conclu entre TERE GA et un Expéditeur, qui traite principalement de l'exécution des prestations de transport de Gaz naturel.

Contrat de Raccordement et de Livraison : contrat conclu entre TERE GA et un Consommateur Final relatif à un Point d'Interface Consommateur, qui traite principalement des Conditions de Livraison du Gaz et des caractéristiques des équipements liées au Raccordement du Poste de livraison.

Contrat de Raccordement et d'Injection : contrat conclu entre TERE GA et un Producteur, qui traite principalement des conditions d'injection du Gaz et des caractéristiques des équipements liées au Raccordement du Poste d'Injection.

Contrat de Fourniture : contrat de vente de gaz naturel d'un Fournisseur à un Consommateur.

Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) : autorité indépendante de tutelle des opérateurs d'infrastructures des domaines électrique et Gazier.

D

DATAGAS : plateforme TERE GA de publication de données qui ne sont pas à caractère commercialement sensible.

Démantèlement : opération de démontage et d'enlèvement des éléments de tuyauterie du Poste de Livraison ou du Poste d'injection et de ses accessoires (instruments de mesurage, télétransmission, ...) ainsi que de mise en sécurité du Branchement.

Déclaration d'Utilité Publique (DUP) : procédure administrative en droit français qui permet de réaliser une opération d'aménagement, telle que la création d'une infrastructure de communication, d'une école ou d'un lotissement par exemple, sur des terrains privés en les expropriant, précisément pour cause d'utilité publique ; elle est obtenue à l'issue d'une enquête d'utilité publique. Cette procédure est nécessaire en vertu du Code civil qui prévoit (article 545) que "nul ne peut être contraint de céder sa propriété, si ce n'est pour cause d'utilité publique et moyennant une juste et préalable indemnité".

E

Expéditeur : personne morale ayant conclu un Contrat de Transport avec TERE GA.

Exploitation et Maintenance : ce sont l'ensemble des opérations relatives à l'exploitation et la Maintenance d'un ouvrage ou d'un ensemble d'équipements, la réparation, le remplacement et le renouvellement de matériels aux caractéristiques identiques dans le respect de la réglementation et des règles de l'art. Ces opérations visent à maintenir ou à rétablir les performances desdits équipements. Ces opérations incluent notamment le remplacement des consommables et pièces d'usures. Ces opérations n'incluent pas les opérations destinées à

modifier le Débit Maximum du Poste et/ou du Branchement, ni les opérations destinées à déplacer le Raccordement à la demande du Client.

F

FEED: (Front End Engineering Design) : ingénierie de base qui couvre, en amont de l'ingénierie de détail, les études ayant pour objet de finaliser les études de procédé nécessaire à la réalisation d'un projet. L'ingénierie de base comprend notamment l'établissement de bilans matière, bilans thermiques et bilans utilités, des plans de circulation des fluides, des listes de lignes et d'équipement, des spécifications process des équipements et matériels et des instruments.

G

Gaz : gaz naturel enlevé ou biométhane injecté, transporté et mis à la disposition de l'Expéditeur par le Gestionnaire du Réseau de Transport.

Gaz naturel véhicule (GNV) : gaz naturel destiné au carburant de véhicules livré dans une station sous forme comprimée (GNC) ou sous forme liquide (GNL).

Génie Civil : ensemble des ouvrages de terrassement, drainage, maçonnerie, bâtiment, parking, et de clôture nécessaires à l'implantation, l'Exploitation et la Maintenance des Postes de Livraison.

Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD) : personne morale responsable de la conception, de la construction, de la Mise en Service, de l'exploitation, de la Maintenance et du développement d'un Réseau de Distribution.

Gestionnaire de Réseau de Transport (GRT) : personne morale responsable de la conception, de la construction, de la mise en service, de l'exploitation, de la maintenance et du développement d'un Réseau de Transport.

H

HAZID (Hazard identification) : démarche de recherche de risques de tous types (feu, collision, chute d'objet, effondrement de structure, etc.) et de vérification si des mesures de maîtrise des risques ont bien été prises en compte.

I

Instruments de Mesurage : instruments de mesure et de calcul localisés sur le Poste et permettant de déterminer les quantités volumiques livrées ou injectées au Poste.

J

Jour : période de 24 (vingt-quatre) heures consécutives commençant à 6 (six) heures dans le système d'heure légale en France un Jour calendaire donné et se terminant à 6 (six) heures le Jour calendaire immédiatement suivant. Par exception, cette durée est respectivement de 25 (vingt-cinq) et 23 (vingt-trois) heures lors des passages de l'heure d'été à l'heure d'hiver et inversement.

L

Livraison « au fil du gaz » : se dit d'une livraison directe sans détente entre le Réseau de Transport et le Point de Livraison. La pression du Réseau de Transport dépend des conditions d'exploitation opérées par le Gestionnaire de Réseau de Transport.

M

Maintenance : toute action technique, administrative et de gestion réalisée durant le cycle de vie d'un bien, destinée au maintien ou au rétablissement dans un état dans lequel il peut accomplir la fonction requise.

Mètre Cube Normal ou m³(n) : quantité de Gaz, exempt de vapeur d'eau, qui, à une température de 0 (zéro) degré Celsius et sous une pression absolue de 1,01325 Bar, occupe un volume d'1 (un) mètre cube.

Mise en Gaz : opération consistant à remplir un Branchement et/ou un Poste de Gaz naturel sous pression.

Mise en Service : opération consistant à rendre possible un débit continu de Gaz naturel dans un Branchement et/ou un Poste ayant préalablement fait l'objet d'une Mise en Gaz.

Mise hors Service : opération consistant à rendre durablement impossible un débit de Gaz naturel dans un Raccordement.

N

Niveau de Tarification Régionale (NTR) : paramètre servant à calculer le coût du transport de Gaz sur le Réseau Régional établi en fonction du coût de l'acheminement du Gaz à partir du Réseau Principal jusqu'au Point de Livraison considéré, hors Raccordement.

O

Offre Pression : rémunération de TEREGA pour la mise à disposition d'une Pression de Livraison supérieure à la Pression de Livraison Nominale Maximale disponible.

Opérateur Adjacent : entité responsable de la gestion des installations de transport, de distribution, de stockage ou de production directement connectées au Réseau de Transport, en amont ou en aval.

Opérateur Prudent et Raisonnable : personne agissant de bonne foi dans l'intention d'exécuter ses obligations contractuelles et qui pour ce faire agit avec la compétence, la diligence, la prudence et la prévoyance qui caractérisent habituellement un opérateur compétent et expérimenté engagé dans le même type d'activités et agissant conformément aux lois et réglementations dans des circonstances et des conditions similaires.

Ouvrages Aval : ensemble des canalisations et installations raccordées en aval du Poste de Livraison.

P

Point d'Echange de Gaz (PEG) : point virtuel de la TRF où l'Expéditeur échange des quantités journalières d'énergie avec d'autres Expéditeurs ou un ou plusieurs Gestionnaires de Réseau de Transport.

Point d'Interface Consommateur (PIC) : point du Réseau de Transport où le Gestionnaire du Réseau de Transport met tout ou partie du Gaz à disposition de l'Expéditeur, en vue de la livraison à un Consommateur. Il est situé à la bride de sortie du ou des Postes de Livraison correspondant(s).

Point d'Interface Transport Distribution (PITD) : point frontière entre le Réseau de Transport et un Réseau de Distribution adjacent où le Gestionnaire du Réseau de Transport met tout ou partie du Gaz à disposition de l'Expéditeur, en vue de la livraison à un Expéditeur. Il est situé à la bride de sortie du ou des Postes de Livraison correspondant(s).

Point de Livraison (PL) : point du Réseau de Transport où TEREGA met du Gaz à disposition de l'Expéditeur en vue de la livraison au Consommateur Final ou au Gestionnaire du Réseau de Distribution. Il est situé à la bride de sortie du Poste de Livraison.

Point de Sortie : point du Réseau de Transport jonction entre le Réseau Principal et le Réseau Régional.

Poste ou Poste de Livraison/d'Injection : installation située à l'extrémité aval (livraison) ou amont (injection) du Réseau de Transport assurant principalement les fonctions de régulation de pression (pour la livraison uniquement), de filtration et de mesurage des volumes de Gaz, ainsi que de ses caractéristiques physiques (pour l'injection uniquement). Le Poste fait partie du Réseau de Transport.

Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS) : quantité d'énergie exprimée en kWh, qui est dégagée par la combustion complète d'1 (un) Mètre Cube Normal de Gaz dans l'air à une pression absolue constante et égale à 1,01325 Bar, le Gaz et l'air étant à une température initiale de 0 (zéro) degré Celsius, tous les produits de combustion étant ramenés à la température de 0 (zéro) degré Celsius. L'eau formée pendant la combustion est ramenée à l'état liquide et les autres produits sont à l'état gazeux.

Pression de Livraison (PDL) : pression absolue du Gaz au Point de Livraison exprimée en Bars absolus.

Pression de Livraison Nominale (PLN) : valeur cible de la Pression de Livraison.

Pression de Livraison Nominale Maximale (PLM) : pression de Livraison Nominale Maximale garantie par TEREGA au Point de Livraison. Elle est égale à la Pression Disponible Standard minorée de la perte de charge fixée à 4 Bars absolus dans le Poste de Livraison et de la perte de charge dans le Branchement calculée en intégrant la prévision maximale de débit horaire. Elle est exprimée en Bars absolus.

Pression Disponible Standard (PDS) : pression définie en pied de Branchement en fonction du Niveau de Tarification Régional. C'est une valeur contractuelle. Elle est exprimée en Bars absolus.

Pression en Pied de Branchement (PPB) : pression calculée en fonction de la Pression de Livraison demandée au Poste de Livraison, majorée de la perte de charge fixée à 4 Bars absolus dans le Poste de Livraison et de la perte de charge dans le Branchement calculée en intégrant la prévision maximale de débit horaire. Elle est exprimée en Bars absolus.

Pression Maximale en cas d'Incident (MIP) : pression relative maximale de courte durée, limitée par les dispositifs de sécurité, pouvant être atteinte dans le Réseau conformément à la norme NF en 1594. La MIP est au plus égale à 110 % (cent-dix pour cent) de la PMS.

Pression Maximale de Service (PMS) : pression relative maximale à laquelle un ouvrage est susceptible de se trouver soumis dans les conditions normales de service.

Prestation Annexe : prestation proposée par TEREGA à un Client dont les coûts ne sont pas couverts par le Tarif Transport.

Prestation de Base : prestation proposée par TEREGA à un Client dont les coûts sont couverts par le Tarif Transport.

Process Instrument Diagram (PID) : diagramme qui définit tous les éléments d'un procédé industriel. Il est le schéma le plus précis et le plus complet pour la description d'un procédé.

Producteur : personne physique ou morale producteur de Gaz directement raccordé au Réseau de Transport et injectant sa production dans le Réseau de Transport.

Prospect : Client potentiel futur.

R

Raccordement : ensemble des ouvrages exploités par TEREGA et lui permettant d'assurer le Raccordement des Réseaux de Distribution et des Consommateurs Finaux au Réseau de Transport. Le Raccordement est constitué du Branchement et du Poste.

Réseau de Distribution : ensemble des ouvrages de distribution exploités par le GRD et lui permettant d'acheminer des quantités de Gaz en aval du Réseau de Transport.

Réseau de Transport : ensemble d'ouvrages, d'installations et de systèmes exploités par TEREGA ou sous sa responsabilité, constitué notamment de canalisations, d'installations de compression, d'organes de détente, d'organes de sectionnement au moyen duquel TEREGA réalise des prestations de transport de Gaz naturel dans le cadre de Contrats de Transport. Le Réseau de Transport est constitué du Réseau Principal, du Réseau Régional et des Raccordements.

Réseau Principal : partie du Réseau de Transport qui relie entre eux les Points d'Entrée, les Points de Sortie, les Points D'interconnexion Réseau, les Points D'interface Transport Stockage, et les Points Interface Production Entrée et qui est principalement constituée d'ouvrages de diamètre supérieur ou égal à 600 millimètres.

Réseau Régional : partie du Réseau de Transport qui assure le transport de Gaz entre les Points de Sortie et les Points de Livraison. Le Réseau Régional est généralement constitué d'ouvrages de diamètres plus faibles que ceux du Réseau Principal.

Revue d'implantation : étude des interactions d'une installation projetée avec son environnement. Cette démarche de recherche des risques de tous types permet de vérifier si toutes les mesures de maîtrise des risques ont bien été prises en compte. Cette revue est déterminante pour la validation du positionnement des ouvrages.

S

Site Business Transport (SBT) : site internet sécurisé mis à disposition du Consommateur Final par TEREGA permettant l'accès à ses données de consommations et à la composition du Gaz livré.

Site ou Site du Poste de Livraison : parcelle de terrain aménagée pour l'installation, et l'Exploitation et la Maintenance du Poste.

T

Tarif Transport : tarif de l'acheminement du Gaz sur le Réseau de Transport.

TETRA : site internet sécurisé mis à disposition de l'Expéditeur par TEREGA permettant notamment la souscription de capacités, la cession de capacités, la visualisation des factures.

Trading Region France (TRF) : ensemble comprenant la Zone d'Équilibrage GRTgaz, la Zone d'Équilibrage TEREGA et le Point d'Echange de Gaz (PEG) au sein duquel l'Expéditeur doit assurer son obligation d'équilibrage.

2. PRÉAMBULE

2.1 Généralités

Le catalogue des prestations de TERE GA a vocation à recenser l'ensemble des prestations dites Prestations Annexes - qui ne sont pas incluses dans le Contrat de Transport, en précisant les catégories de Clients auxquels elles s'adressent, leur caractère ponctuel ou récurrent et si elles relèvent ou non d'un caractère concurrentiel. Il détaille également leurs modalités de souscription et de tarification.

Ce Catalogue est composé des (i) Prestations Annexes réalisées exclusivement par TERE GA qui sont tarifées par la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) et (ii) des prestations dites concurrentielles dont les prix sont librement fixés par TERE GA. A des fins didactiques, le catalogue reprend certaines prestations couvertes par le Contrat de Transport – dites Prestations de Base – lorsqu'elles sont complémentaires aux Prestations Annexes.

Les Prestations visées dans le Catalogue des Prestations concernent en premier lieu les Prospects et Clients Gestionnaires de Réseaux de Distribution, Consommateurs Finaux, et Producteurs et, dans une moindre mesure, Expéditeurs.

Ce catalogue est construit de manière à ce que chaque Client ou chaque Prospect puisse avoir une vision simple et exhaustive de l'ensemble des prestations auxquelles il peut prétendre.

2.2 Révision du catalogue

Le Catalogue des prestations de TERE GA est mis à jour régulièrement. Il peut être révisé en fonction des évolutions à apporter concernant les prestations, leurs tarifs et/ou leurs conditions de réalisation. Chaque révision fait l'objet d'une publication du catalogue révisé sur le site internet de TERE GA (www.terega.fr). Le catalogue est applicable dès sa publication.

2.3 Cadre réglementaire

Le catalogue est élaboré conformément aux principes qui ont été définis par la CRE dans ses délibérations en application des articles L.452-2 et L.452-3 du Code de l'Énergie.

2.4 Points de contacts TEREGA

La demande d'accès à une prestation du présent catalogue peut être réalisée via l'adresse internet info.consommateur@terega.fr ou en appelant le service commercial :

Consommateur Industriel (hors station GNV) ou Producteur :

Gaëlle BENSARKOUN
Tél. : +33 5 59 13 32 47
gaëlle.bensarkoun@terega.fr

Jacques DE LA TORRE
Tél. : +33 5 59 13 36 23
jacques.de-la-torre@terega.fr

Consommateur Industriel et Prospect (station GNV) :

Patrice COUGET
Tél. : +33 5 59 13 34 69
patrice.couget@terega.fr

Gestionnaire de Réseau de Distribution :

Yves FREYSSINIER
Tél. : +33 5 59 13 38 06
yves.freyssinier@terega.fr

Expéditeur :

dcr-ots@terega.fr

Prospect Consommateur Industriel (hors station GNV) ou Producteur :

Jean CAZORLA
Tél. : +33 5 59 13 34 39
Jean.cazorla@terega.fr

Laurent FANFELLE
Tél. : +33 5 59 13 33 81
laurent.fanfelle@terega.fr

2.5 Accès aux prestations

Les prestations peuvent être demandées par les seuls Clients de TEREKA ou leurs mandataires autorisés.

2.6 Segmentation des prestations

Les familles de prestations différenciées dans le catalogue sont les suivantes :

- Les **Prestations de Base** : ce sont les prestations contenues dans le Contrat de Transport de TEREKA et couvertes par le tarif d'acheminement. Ces prestations ne sont pas facturées aux Clients de TEREKA.
- Les **Prestations Annexes réalisées exclusivement par TEREKA** : ce sont les prestations réalisées à titre exclusif par TEREKA au titre des articles L 452-2 et L 452-3 du code de l'énergie. Ces Prestations Annexes sont toutes les prestations qui ne sont pas prises en charge dans le cadre du Contrat de Transport et qui ne peuvent être réalisées que par les GRT car :
 - Elles leur sont confiées en vertu des textes ; ou
 - Elles participent à la réalisation et à la bonne exécution des missions de service public dévolues aux GRT ; ou
 - Elles touchent à la propriété du réseau de transport par le GRT et/ou elles sont des prestations nécessaires à l'exploitation, la maintenance ou le développement des infrastructures du réseau de transport ou à son accès pour le Clients.
- Les Prestations Annexes sont (i) soit facturées périodiquement lorsqu'elles sont récurrentes et impératives, (ii) soit facturées au moment de la réalisation de la prestation lorsqu'elles sont réalisées à la demande du Client. Les Prestations Concurrentielles : ce sont les prestations relevant du domaine concurrentiel, pouvant être réalisées librement par d'autres prestataires que TEREKA et dont TEREKA en fixe librement les tarifs.

2.7 Présentation des prestations

Chaque paragraphe comporte :

- L'intitulé de la prestation,
- Les modalités d'accès à la prestation,
- La description de la prestation,
- Le délai standard de réalisation,
- Le(s) prix en euros hors taxes.

2.8 Délai de réalisation

Les standards de réalisation sont exprimés sauf mention contraire, en Jours ouvrés à compter du Jour ouvré suivant le Jour de la demande, pendant les heures ouvrées (du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, hors Jours fériés).

2.9 Conditions financières

2.9.1 ÉTABLISSEMENT DES PRIX

Les prix mentionnés au catalogue :

- Sont exprimés en euros hors taxes,

- Concernent les interventions réalisées en heures ouvrées de 8h00 à 17h00 (du lundi au vendredi, hors Jours fériés), sauf mention contraire.

TEREGA applique une majoration pour les interventions hors heures ou Jours ouvrés réalisées à titre exceptionnel et sous réserve de disponibilité des équipes techniques.

Certaines prestations du catalogue font l'objet d'un devis préalable.

2.9.2 PÉRIODE DE VALIDITÉ DES PRIX

Les prix du présent catalogue sont en vigueur sur la période du 1^{er} octobre 2020 au 31 décembre 2021. Ils sont ensuite actualisés au 1^{er} janvier de chaque Année.

2.9.3 MODALITÉS D'ÉVOLUTION ANNUELLE DES PRIX DES PRESTATIONS

Les prix des redevances annuelles récurrentes sont révisés annuellement par l'application de la formule de révision de prix suivante :

$$P_n = P_0 \times \left(0,3 \times \frac{ICHT_{revTS}}{ICHT_{revTS_0}} + 0,7 \times \frac{IPB_{MIG ING}}{IPB_{MIG ING_0}} \right)$$

Avec :

P_n : prix pour une Année n

P_0 : prix pour l'Année de référence (2015)

ICHT revTS¹ : indice "Salaires, revenus et charges sociales – Coût du travail – Indice du coût horaire du travail révisé – Tous salariés – Industries mécaniques et électriques (NAF 25-30 32-33)" du mois de mars de l'Année n-1, publié au Bulletin Officiel Concurrence, Consommation, Répression des fraudes (identifiant INSEE 1565183).

ICHT revTS₀ : indice "Salaires, revenus et charges sociales – Coût du travail – Indices du coût horaire du travail révisé – Tous salariés – Industries mécaniques et électriques (NAF 25-30 32-33)" du mois de mars de l'Année 2014 égal à 113,20.

IPB MIG ING : indice de prix de production de l'industrie française "Biens intermédiaires – MIG" mois de mars de l'Année n-1, publié au Bulletin Officiel Concurrence, Consommation, Répression des fraudes (identifiant INSEE 1652109).

IPB MIG ING₀ : indice de prix de production de l'industrie française "Biens intermédiaires – MIG" du mois de mars de l'Année 2014 égale à 104,40.

¹ Il est à noter qu'à partir de la diffusion de janvier 2018 (le 28/02), la série 001652109 est arrêtée et peut être poursuivie par la série équivalente 010534800 MIG ING, avec le coefficient de raccordement 1,0278.

3. PRESTATIONS DE BASE INCLUSES DANS LE TARIF TRANSPORT

3.1 Prestations d'acheminement

3.1.1 RESPECT DES OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA assure la continuité du service d'acheminement du Gaz dans les conditions fixées par les contrats de transport ou de distribution publique.

TEREGA ne peut réduire ou interrompre l'acheminement du Gaz, sans préjudice des stipulations contractuelles, qu'en cas de force majeure ou de risque pour la sécurité des personnes et des biens, où qu'en cas de travaux programmés de Raccordement sur le Réseaux de Transport ou d'entretien des installations existantes, pour autant que la réduction ou que l'interruption soit nécessaire ou inévitable. Dans le premier cas, TEREGA avertit sans délai l'Expéditeur concerné, le Consommateur Final et le Gestionnaire du Réseau de Distribution affecté par l'interruption.

En cas de travaux, TEREGA s'efforce de réduire les interruptions au minimum et de les situer aux dates et heures susceptibles de provoquer le moins de gêne possible aux Clients. Il communique au moins deux mois à l'avance les dates des travaux sur les réseaux et au moins cinq Jours à l'avance les Jours et les heures d'interruption aux Expéditeurs, aux Gestionnaire de Réseau de Distribution intéressés et aux Consommateurs Finals concernés par l'interruption.

TEREGA assure pendant 5 Jours la fourniture de dernier recours en cas de défaillance d'un Expéditeur pour les Clients non domestiques qui assurent une mission d'intérêt général.

Pour les Clients domestiques ou les Clients non domestiques assurant des missions d'intérêt général liées à la satisfaction des besoins essentiels de la nation, en matière notamment d'administration, d'éducation, de sécurité, de défense et de santé dont la liste est fixée dans chaque département par arrêté préfectoral, et les Clients non domestiques n'ayant pas accepté contractuellement une fourniture susceptible d'interruption, TEREGA doit être en mesure d'assurer la continuité de l'acheminement du Gaz même dans les situations suivantes :

- Hiver froid tel qu'il s'en produit statistiquement un tous les cinquante ans ;
- Température extrêmement basse pendant une période de trois jours au maximum telle qu'il s'en produit statistiquement une tous les cinquante ans.

On exclut de ce périmètre les cas de force majeure ou de risque pour la sécurité des personnes et des biens, les cas de travaux programmés, de Raccordement sur les réseaux ou d'entretien des installations existantes.

TEREGA assure les interventions de sécurité 24h/24 en cas d'incident ou d'accident (odeur de Gaz, rupture d'ouvrage, incendie ou explosion) pour mettre en sécurité les personnes et les biens. TEREGA est joignable 24h/24, 7j/7 au numéro d'urgence et de dépannage 0 800 028 800, consultable sur :

- Le site Internet de TEREGA www.terega.fr,
- Les panneaux posés sur les ouvrages Gaz :
 - Les bornes de signalisation des canalisations TEREGA,
 - Le grillage du Poste,
- L'annuaire téléphonique,

- Les factures des Expéditeurs.

Référence réglementaire

Décret n° 2015-1823 du 30 décembre 2015 relatif à la codification de la partie réglementaire du code de l'énergie.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.1.2 PUBLICATION DE MAINTENANCE

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA publie les Maintenances programmées sur le Réseau Principal via DATAGAS et envoie par email aux Expéditeurs les notifications correspondantes.

DATAGAS est un outil de publication de données Gazières dans l'environnement des infrastructures TEREGA. Ces données sont publiques, consultables de manière anonyme depuis la page d'accueil du site internet : www.terega.fr

Délai

TEREGA publie en fin d'Année le programme annuel des Maintenances programmées. Le programme mensuel est mis à Jour au moins 2 mois avant la date programmée, et des notifications sont envoyées au moins 5 Jours avant la date d'intervention.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.1.3 RESPECT DES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES D'ODORISATION DU GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA garantit que les caractéristiques du Gaz naturel sont conformes à tout moment aux prescriptions techniques réglementaires en vigueur. TEREGA s'assure que le Gaz dégage une odeur suffisamment caractéristique pour que les fuites éventuelles soient perceptibles.

TEREGA est certifié ISO 9001 pour son processus d'odorisation du Gaz.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.1.4 MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final ou le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA assure la mise à disposition d'une Pression de Livraison dans le respect de la protection contre la surpression des Ouvrages Aval. Dans les conditions standards, TEREGA met à disposition une Pression de Livraison comprise entre 4 et 6 Bars absolus.

Le Client peut cependant demander un niveau de Pression de Livraison supérieur qui en raison de la saturation du Réseau de Transport ou du débit demandé, peut entraîner le règlement d'une redevance spécifique dite Offre Pression.

L'Offre Pression se déclenche si la Pression de Livraison demandée par le Client est supérieure à la Pression de Livraison Nominale Maximale (PLM) disponible au Point de Livraison dont la valeur est égale à la Pression Disponible Standard (PDS) minorée de la perte de charges dans le Raccordement (Branchement et Poste de Livraison).

La Pression Disponible Standard (PDS) se définit au pied de chaque Branchement en fonction du Niveau de Tarif Régional :

NTR	0	1	2	3	4	5	6	7	8 à 10
PDS	40	32	26	22	20	18	17	16	15

Lorsqu'un tronçon du Réseau Régional en amont du Branchement est déclassé (Pression Maximale de Service réduite à une valeur inférieure à 25 bar absolus), la Pression Disponible Standard (PDS) en pied de Branchement est réduite, quel que soit le Niveau de Tarif Régional. La valeur de PDS dépend de la Pression Maximale de Service (PMS) du réseau déclassé exprimée en Bar absolus :

PMS	< 25	< 21	< 15	< 12
PDS	15	12	10	9,5

Prix

La prestation est non facturée si la Pression de Livraison est inférieure ou égale à la Pression de Livraison Nominale Maximale disponible au Point de Livraison.

La prestation est payante, au prix défini aux articles 5.1.5 et 6.1.6, si la Pression de Livraison est supérieure à la Pression de Livraison Nominale Maximale disponible au Point de Livraison.

Une livraison au fil du gaz d'une station GNV ne génère pas de surcoût du fait que la pression de livraison ne peut être garantie à une valeur donnée.

3.1.5 PROTECTION CONTRE LES SURPRESSIONS

Accès à la prestation

Cette prestation fait partie des missions réglementaires de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA fait le nécessaire afin de livrer le Gaz à une pression inférieure à la Pression Maximale en cas d'Incident (MIP) et/ou à la Pression Maximale de Service (PMS) des Ouvrages Avals.

Dans le cas d'un poste de livraison dédié à une station GNV livrée au fil du gaz, un système de clapet anti-retour est prévu sur le poste de livraison afin de prévenir un changement accidentel du sens du flux de la station vers les installations de TEREGA.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.2 Prestations de Mesurage

3.2.1 PRODUCTION DES DONNÉES DE COMPTAGE

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA assure le mesurage du Gaz en volume et en énergie au niveau des Postes de livraison conformément à la métrologie légale et produit les données de comptage transactionnelles, pour l'ensemble des Clients. Les volumes sont corrigés en fonction des conditions de livraison (pression, température et composition) sur tous les points du Réseau de Transport.

TEREGA met à disposition du Consommateur Final les informations de ses consommations sur le site internet sécurisé et personnalisé dénommé SBT(Site Business Transport).

TEREGA met aussi à disposition du public dans son application DATAGAS des données d'acheminement agrégées aux divers points du Réseau Principal.

TEREGA communique quotidiennement aux Expéditeurs les données de consommations aux divers points du Réseau de Transport sur lesquels ils opèrent.

Délai

L'accès au SBT est réservé aux Consommateurs Finals (y compris pour les exploitants de station GNV). Il est ouvert dans les 5 Jours ouvrés suivant le Jour de la réception de la demande d'accès.

L'accès à DATAGAS est public et accessible via le site terega.fr

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.2.2 VÉRIFICATION DES DONNÉES DE COMPTAGE

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA s'assure de l'exactitude des données de comptage.

La prestation inclut :

- Les tournées mensuelles sur le Poste qui consiste à relever les index des compteurs et s'assurer du bon fonctionnement des équipements du Poste chaque début de mois ;
- Les vérifications périodiques des compteurs et correcteurs. TEREGA s'assure à intervalle réguliers, en faisant appel à un organisme vérificateur agréé, que les compteurs restent conformes aux exigences qui leur sont applicables ; pour cela, soit il remplace l'appareil, soit il en confie la vérification à un laboratoire agréé afin de s'assurer de la justesse de la mesure. Il effectue la dépose, la repose et la remise en service du compteur sur site. TEREGA réalise les remises en service des appareils du Client. L'intervalle de temps entre deux vérifications ne peut être supérieur à 5 ans pour les compteurs, et 1 an pour les convertisseurs.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.2.3 TRAITEMENT DES CONTESTATIONS DES DONNÉES DE COMPTAGE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Client.

Description

Le Client peut contester et demander la rectification de ses données de comptage. TEREGA peut procéder à la rectification des données en cas d'anomalie avérée.

La prestation permet au Client d'exprimer un doute sur les volumes mesurés et la consommation d'énergie associée. Le Client doit apporter des éléments justifiant sa demande de rectification.

Un premier niveau de vérification des Instruments de Mesurage est effectué par TEREGA.

En second niveau, le Client peut demander une vérification contradictoire.

Délai

Le délai est de un mois à partir de la réception de la demande, hors vérification contradictoires.

Prix

Hors vérification contradictoire, TEREGA intervient et la prestation est non facturée.

En cas de vérification contradictoire, la prestation est non facturée en cas d'anomalie avérée. En revanche si la vérification contradictoire ne met en exergue aucune anomalie, les frais de cette dernière sont supportés par le Client.

3.2.4 PRODUCTION DES DONNÉES DE COMPOSITION DU GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA analyse la composition du Gaz afin de garantir que ses caractéristiques – notamment son PCS – respectent la réglementation en vigueur. TEREGA intègre la composition du Gaz dans la production des données de comptage.

TEREGA met à disposition du Consommateur Final les informations de composition du Gaz livré sur le site internet sécurisé et personnalisé SBT.

TEREGA met aussi à disposition du public dans son application DATAGAS la valeur du PCS du Gaz acheminé aux divers points du Réseau Principal.

TEREGA communique quotidiennement aux Expéditeurs la valeur du PCS aux divers Points de Livraison sur lesquels ils opèrent.

Délai

L'accès au SBT est ouvert dans les cinq Jours ouvrés suivant le Jour de la réception de la demande d'accès.

L'accès à DATAGAS est public et accessible via le site www.terega.fr

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3 Prestations autres

3.3.1 CHANGEMENT D'EXPÉDITEUR

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par l'Expéditeur.

Description

TEREGA effectue le rattachement d'un Point de Livraison ou d'un Point d'Injection au périmètre du Contrat de Transport d'un Expéditeur lorsque le Consommateur Final ou le Producteur déjà raccordé opte pour un nouvel Expéditeur.

Délai

L'Expéditeur doit faire sa déclaration conjointe sur le site TETRA avant le 20 du mois M-1 pour effet au 1^{er} du mois M.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.2 DÉTECTION DE DÉPASSEMENT AU POINT D'INTERFACE CONSOMMATEUR

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final ou l'Expéditeur.

Description

TEREGA alerte par email le Consommateur Final et/ou l'Expéditeur de dépassements de la Capacité Journalière ou/et Horaire de Livraison souscrite au Point d'Interface Consommateur.

Le Client a la possibilité de définir le seuil d'alerte afin d'anticiper les dépassements de capacités.

Délai

Cette prestation est réalisée dans les 5 Jours ouvrés suivant le Jour de la réception de la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.3 PRÉAVIS COURT SUR LES SOUSCRIPTIONS DE CAPACITÉ QUOTIDIENNE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par l'Expéditeur.

Description

L'Expéditeur peut souscrire de la Capacité Journalière de Livraison de périodicité quotidienne pour le Jour J avec un préavis court.

Délai

La souscription est à demander entre le 25 du mois M-1 et 16h00 du Jour J-1 du mois M.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.4 SERVICE DE DÉLÉGATION DE SOUSCRIPTION DE CAPACITÉS JOURNALIÈRES

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

Sous réserve d'un accord préalable de son Expéditeur et pendant les seules périodes non ouvrées de ce dernier, le Consommateur Final peut souscrire à la place de son Expéditeur des Capacités Journalières de Livraison pour les besoins de son site. Le Consommateur Final ne peut faire de demande de souscription que pour les Jours suivants : samedi, dimanche ou jour férié.

Délai

La demande de souscription pour le Jour J doit être faite par mail avant 16h00 du Jour J-1.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.5 AUGMENTATION DE CAPACITÉ ANNUELLE À POSTERIORI

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par l'Expéditeur.

Description

En cas de dépassement de capacité souscrite, TEREGA offre à l'Expéditeur la possibilité d'augmenter a posteriori ses capacités souscrites annuellement aux Point d'Interface Consommateur. Cette offre ne concerne que les capacités de livraison à un Point d'Interface Consommateur de périodicité annuelle.

Une modification a posteriori de souscription annuelle de Capacité de Livraison à un Point d'Interface Consommateur, à la hausse, doit correspondre à une modification pérenne des besoins du Consommateur Final et se traduire par une modification pérenne (12 mois minimum) de la Capacité Annuelle souscrite.

Délai

La demande est à faire avant le 10^{ème} Jour civil du Mois M+1 pour une capacité à modifier à partir du 1^{er} du Mois M.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.6 MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT À L'INITIATIVE DE TEREGA

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA en concertation avec le Consommateur Final et relève de ses missions d'Opérateur Prudent et Raisonnable.

Description

TEREGA intervient sur le Raccordement pendant les périodes longues d'arrêt du Consommateur Final pour mettre hors service le Poste et/ou le Branchement en fermant l'alimentation en Gaz et en procédant à sa mise en sécurité, si besoin en décompressant le Raccordement. TEREGA informe le Consommateur Final de cette mise en sécurité.

Délai

L'intervention se fait à la discrétion de TEREGA après information du Client.

Prix

Cette prestation est non facturée.

3.3.7 REMISE EN SERVICE APRÈS UNE MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT À L'INITIATIVE DE TEREGA

Accès à la prestation

Elle est réalisée à l'initiative de TEREGA en concertation avec le Consommateur Final et relève de ses missions d'Opérateur Prudent et Raisonnable.

Description

Cette Prestation fait suite à une mise en sécurité du Raccordement à l'initiative de TEREGA.

TEREGA intervient sur le Raccordement pour procéder à la remise en service du Raccordement après sa mise en sécurité.

Délai

Le Consommateur Final peut demander une remise en service à une date de sa convenance.

Dans ce cas l'intervention a lieu dans les cinq Jours ouvrés suivant le Jour de la réception de la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée.

4. PRESTATIONS ANNEXES POUR LE PROSPECT

Les Prospects ont accès aux Prestations Annexes suivantes décrites et proposées par TEREGA dans les articles :

- Prestation d'étude préliminaire ;
- Prestation d'étude de faisabilité ;
- Prestation d'étude de base avec autorisation administrative ;
- Conception et réalisation du Branchement ;
- Conception et réalisation du Poste de Livraison ou d'Injection ;
- Conception et réalisation du Génie Civil ;
- Utilités ;
- Conception et réalisation d'un réchauffeur de Gaz ;
- Conception et réalisation d'un deuxième compteur ;
- Conception et réalisation d'un analyseur de Gaz.

5. PRESTATIONS ANNEXES POUR LE CONSOMMATEUR FINAL

5.1 Prestations à l'acte

5.1.1 DÉFINITION D'UN CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION D'UN RACCORDEMENT

Le Cas de Base présente les critères détaillés ci-dessous :

- Un terrain adapté pour l'installation d'un Poste de Livraison ne présentant pas de complexité particulière du terrain (terrassment, accès, drainage...),
- Pour un Consommateur Industriel, un Poste de Livraison à débit inférieur ou égal à 8 000 m³(n)/h livrés à la pression absolue de 5 Bar.
 - **Cas particulier** : un poste de livraison dédié au raccordement sur le réseau de transport d'une station GNV est un poste qui livre au "fil du gaz", c'est à dire à une pression de livraison variable qui dépend des conditions d'exploitation du réseau.
- Une situation hors environnement urbain,
- Un Branchement court de longueur inférieure à 100 mètres à vol d'oiseau pouvant être étendu si cela n'entraîne pas de complications complémentaires telles que définies aux deux points suivants,
- Pas de construction d'ouvrages spéciaux (passage de rivière, passage de voie ferrée, route importante, etc.) ni d'installation d'équipements spécialisés (bâtiment, etc.) nécessaire,
- Une absence de Déclaration d'Utilité Publique DUP (obtention des conventions de servitude à l'amiable).

5.1.2 PRESTATION D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

Sur la base de la fourniture d'un dossier d'Expression de besoin (ou a minima dans le cas de base, les données d'entrée suivantes : (i) date de Mise en Service estimée ; (ii) débit ; (iii) pression (iv) lieu d'implantation du poste de livraison ; (v) disponibilité du poste de livraison) dûment complété comportant les données techniques dimensionnantes, TEREGA réalise une étude préliminaire non facturée et non engageante. Cette étude permet :

- De valider le principe de faisabilité,
- De situer le projet par rapport au Réseau de Transport pour évaluer les difficultés potentielles du Raccordement,
- D'établir un pré-chiffrage des coûts de réalisation du Branchement et du Poste de Livraison,
- D'informer sur les redevances d'Exploitation et de Maintenance du Raccordement portées ultérieurement dans le Contrat de Raccordement.

Délai

L'étude est remise au plus tard un mois après la réception du dossier d'expression de besoin. Cette étude est valide durant deux (2) mois.

Prix

Cette prestation est gratuite.

5.1.3 PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Consommateur Final.

Description

- TERE GA réalise une étude payante et engageante qui permet de confirmer que le projet est réalisable. L'étude de faisabilité comporte :
- Pour la partie Branchement :
 - Une cartographie au 1/25000 avec report des contraintes,
 - Une étude procédés (schéma et cartographie),
 - La philosophie de conception,
 - La philosophie d'exploitation,
 - Un plan des zones d'effets.
- Pour la partie Poste de Livraison :
 - Une étude procédés (fourniture de PID) avec une liste du matériel,
 - La philosophie de conception,
 - La philosophie d'exploitation,
 - Une proposition et validation de terrain.
- HAZID / Revue d'implantation (analyse de risques).
- Un chiffrage du projet avec indication de planning.

Délai

TERE GA commence l'étude après réception du dossier d'expression de besoin et signature d'une convention d'étude. Le délai de remise de l'étude pour un Cas de Base est de 2 mois. Hors Cas de Base le délai de remise de l'étude est de 6 mois.

L'étude reste valide 6 mois à compter de la remise du rapport.

Prix

Cas de figure	Prix € HT
Cas de Base	5 300
Entre 100 m et 2 km de Branchement	8 100
Plus de 2 km de Branchement	15 300

5.1.4 PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Consommateur Final.

Description

TERE GA réalise les actions permettant l'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement, à savoir :

- Réalisation de l'Étude de Base FEED incluant notamment l'implantation détaillée du Poste de Livraison et du Branchement, les plans guides de Génie Civil, les spécifications du matériel du Branchement et du Poste de Livraison.
- Élaboration du dossier administratif, l'étude de danger, la demande de pré-validation de l'étude de danger, le dépôt du dossier administratif et le suivi de son instruction jusqu'à la publication de l'arrêté d'autorisation de construire et d'exploiter du Raccordement.
- Signature des conventions de servitude avec les propriétaires des parcelles traversées par le Raccordement.
- Aucune garantie n'est donnée à l'obtention de l'autorisation administration de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai est de 11 à 22 mois, hors Cas de Base le délai est de 11 à 42 mois, principalement fonction de la nécessité ou non d'instruire en Déclaration d'Utilité Publique et de la longueur du Branchement.

Prix

Cas de figure	Prix € HT
Cas de Base	42 600
Autres cas	Sur devis

En cas de réalisation préalable d'une Étude de faisabilité, son prix vient se déduire des prix ci-dessus.

Variante dans le cas d'une DUP :

Dans le cas où il est nécessaire d'accompagner la demande d'autorisation administrative de construire et d'exploiter d'une Déclaration d'Utilité Publique (DUP), les prix ci-dessus sont majorés de 15 700 € HT.

5.1.5 CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA conçoit et réalise le Branchement.

Cette prestation inclut la prestation Etude de base.

Les caractéristiques fonctionnelles principales du Branchement sont fixées en fonction des besoins définis par le Consommateur Final.

La construction du Branchement est conditionnée à l'obtention préalable de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai est de 13 à 24 mois, hors Cas de Base le délai est de 13 à 44 mois, en fonction principalement du délai d'instruction administrative d'obtention de l'autorisation de construire et d'exploiter le Raccordement.

Le délai varie suivant la nécessité d'instruire en Déclaration d'Utilité Publique et en fonction de la longueur du Branchement.

Prix

Forfait Branchement	Longueur ml (LB)	Prix Cas de Base €/HT
DN 80	0 - 30	143 480
DN 100	0 - 30	150 600
DN 80	30 - 100	143 480 + 930 x LB
DN 100	30 - 100	150 600 + 1010 x LB
Hors Cas de Base		Sur devis

LB : longueur du branchement au-delà de 30 m.

Ce prix est éligible à la remise développement (cf. 5.1.11).

En cas de réalisation préalable d'une Étude de faisabilité et/ou d'une étude de base, leurs prix viennent se déduire des prix ci-dessus.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Consommateur Final, le prix du Branchement peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

5.1.6 CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA conçoit et réalise le Poste de Livraison.

Le Poste de Livraison comprend au minimum les équipements nécessaires au mesurage, à l'enregistrement et à la relève à distance des volumes de Gaz livrés par l'intermédiaire de ce Poste de Livraison. Il comprend également les équipements permettant à TEREGA d'assurer ses obligations d'Opérateur Prudent et Raisonnable, tels que les équipements d'enregistrement sur papier et de régulation de la Pression de Livraison (hors station GNV), les filtres et les organes de sécurité. D'un commun accord, des équipements complémentaires comme un réchauffeur, peuvent être mis en place.

Cette prestation ne comprend pas la réalisation du Génie Civil.

La réalisation du Poste de Livraison sur site est conditionnée à l'obtention préalable de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai est de 11 à 24 mois, hors Cas de Base il est de 13 à 44 mois, principalement dû au délai d'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Prix

CALIBRE DE POSTE (hors station GNV)	Disponibilité	Sécurité	Prix Total €/HT
Base 0 0 - 500 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Soupape	147 460
	Standard	Sans soupape	158 820
Base 1 500 - 2 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Soupape	162 400
	Standard	Sans soupape	169 730
	Haute	Soupape	197 810
	Haute	Sans soupape	216 740
Base 2 2 000 - 5 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Sans soupape	210 940
	Haute	Sans soupape	248 180
Base 3 5 000 - 8 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Sans soupape	219 390
	Haute	Sans soupape	291 330
Hors Cas de Base			Sur devis

La disponibilité standard correspond à un Poste de Livraison à une seule ligne de détente.

La haute disponibilité correspond à un Poste de Livraison avec deux lignes de détente.

CALIBRE DE POSTE	Disponibilité	Sécurité	Prix Total €/HT
Poste GNV De 1 - 100 m ³ (n)/h à 1 bar De 40 - 4 000 m ³ (n)/h à 40 bars	Standard	Clapet anti-retour haute pression	65 000 *

Les pressions de livraison au fil du gaz sont données à titre indicatif.

(*) Ce prix s'entend hors pose et frais internes.

Tout équipement complémentaire fera l'objet d'un devis qui sera facturé en supplément des prix ci-dessus.

Ce prix est éligible à la remise développement.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Consommateur Final, le prix du Poste de Livraison peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

5.1.7 CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Consommateur Final.

Description

Les travaux de Génie Civil sont à la charge du Consommateur Final. Il a la possibilité de les réaliser lui-même ou d'en demander la réalisation à TERE GA.

TEREGA réalise l'aménagement du Site, du Génie Civil, de la clôture et des parkings conformément aux plans et spécifications établis par TEREGA.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison.

Prix

Type de Poste	Prix de GC et d'aménagement en € HT
Base 0	71 020
Base 1	74 600
Base 2	79 900
Base 3	85 200

Modalités de paiement

Selon les besoins du Consommateur Final, le prix du Génie Civil peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

5.1.8 UTILITÉS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

Le raccordement physique du Site du Poste de Livraison aux réseaux électrique et téléphonique est réalisé par le Consommateur Final, selon les spécifications communiquées par TEREGA.

Le Consommateur Final souscrit le contrat de fourniture d'électricité.

TEREGA souscrit auprès d'un opérateur de téléphonie un abonnement et un contrat de fourniture.

Prix

Le Consommateur Final conserve à sa charge les frais correspondants au contrat de fourniture électrique.

TEREGA conserve à sa charge les frais correspondants au contrat de fourniture de téléphonie.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison.

5.1.9 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA conçoit, commande les équipements et installe un système de réchauffage du Gaz afin de limiter les effets des basses températures atteintes lors de la détente préalable à sa livraison.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

5.1.10 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN DEUXIÈME COMPTEUR

Accès à la prestation

Cette prestation est prévue par TEREGA quand les débits du Consommateur Final ne peuvent pas être couverts par un seul compteur. Cette prestation peut aussi être demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

En complément de la ligne de comptage principale pour mesurer les hauts débits, certains Postes de Livraison peuvent être équipés d'une ligne secondaire de comptage pour mesurer les petits débits – lorsque que les installations du Consommateur Final fonctionnent à des régimes de débits très inférieurs au débit minimal acceptable par la ligne de comptage principale.

TEREGA conçoit, commande les équipements et installe un deuxième compteur.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

5.1.11 REMISE RACCORDEMENT

Le prix du Raccordement est susceptible de bénéficier d'une remise développement dont le montant ne dépasse pas 50% du prix initial.

La remise est accordée après signature d'un engagement de souscription de capacités au Point de Livraison sur 10 ans. Elle est calculée sur la base des recettes attendues de ces souscriptions de capacités.

En cas de renforcement du Réseau de Transport amont nécessaire, la quote-part du prix de ce renforcement ramenée au besoin du Consommateur Final est ajoutée au périmètre sur lequel la remise Raccordement est appliquée.

En cas de nécessité d'extension du Réseau de Transport en amont du Raccordement, la quote-part du coût de cette extension ramenée au besoin du Consommateur Final, déduction faite des recettes éventuelles dues à l'augmentation du Niveau de Tarification Régional (NTR), est ajoutée au périmètre sur lequel la remise Raccordement est appliquée.

5.1.12 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN ANALYSEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA conçoit, commande les équipements et installe un analyseur de Gaz afin d'élaborer les données de comptage en énergie.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

5.1.13 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE LIVRAISON OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final en concertation avec TEREGA.

Description

Le Raccordement est modifié en raison d'un changement dans les Conditions de Livraison de Gaz du Consommateur Final qui rend le Raccordement inadapté aux nouvelles Conditions de Livraisons.

TEREGA réalise les adaptations du Branchement et /ou du Poste de Livraison sur la base des données indiquées par le Consommateur Final dans son Expression du Besoin.

Délai

Le délai est fixé par TEREGA au cas par cas après étude.

Prix

Le prix de cette prestation est donné sur devis après étude. Ce prix peut bénéficier d'une remise développement.

5.1.14 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA en conformité avec la réglementation.

Description

TEREGA modifie le Raccordement afin de le mettre en conformité avec une évolution de la réglementation.

Délai

Les travaux sont notifiés avec un préavis de 30 Jours calendaires.

Prix

L'adaptation du Branchement, du Poste de Livraison et du Génie Civil est à la charge de TEREGA.

5.1.15 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT OU RENOUVELLEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA, principalement pour des raisons de sécurité et de maintien des performances.

Description

TEREGA, agissant en Opérateur Prudent et Raisonnable, peut procéder en tant que de besoin et en concertation avec le Consommateur Final, à des opérations de déplacement et/ou de renouvellement total ou partiel du Raccordement. Les conditions relatives à la réalisation desdites opérations sont déterminées par TEREGA en concertation avec le Consommateur Final afin de minimiser leurs conséquences sur les livraisons de Gaz.

Prix

Ces opérations sont à la charge du Consommateur Final lorsqu'elles résultent d'une décision de ce dernier et donne lieu à une révision des Redevances d'Exploitation et Maintenance.

5.1.16 MISE À DISPOSITION DE DONNÉES IMPULSIONNELLES DE DÉBIT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

La prestation comprend le traitement de la demande, la vérification de faisabilité, y compris une visite si nécessaire, l'intervention ainsi que la vérification de la non interférence du matériel de traitement de l'impulsion avec le système de mesurage de TEREGA. L'intervention comprend le déplacement d'un agent après prise de rendez-vous avec le Consommateur Final raccordé ou son mandataire, le câblage entre le correcteur et le bornier, la mise en place d'une barrière de barrage ou de protection et la supervision du Raccordement sur le bornier par le Consommateur Final ou son mandataire.

Ce service ne couvre pas la fourniture et la maintenance du matériel traitant l'information (impulsion) installé par le Consommateur Final. Tout raccordement électrique, informatique, téléphonique ou autre est à la charge du Consommateur Final.

Délai

Le délai de réalisation de cette prestation est de 3 mois.

Prix

Si le Poste de Livraison est pré-câblé, le prix forfaitaire est de 410 € HT. Dans le cas contraire, le prix forfaitaire est de 3 060 € HT.

5.1.17 MISE EN SÉCURITÉ ET REMISE EN SERVICE DU RACCORDEMENT À LA DEMANDE DU CLIENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA réalise la fermeture et si besoin la décompression du Raccordement
TEREGA procède dans un second temps à la remise en service du Raccordement.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée dans les heures ouvrées et facturée 101,76 € HT/heure hors heures ouvrées.

5.1.18 MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

Suite à la fermeture définitive du Site par le Consommateur Final, TEREGA procède à la mise hors service définitive du Raccordement. TEREGA procède à la mise en sécurité du Raccordement avant enlèvement du Poste de Livraison.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

La prestation de mise en sécurité est non facturée. Les frais d'enlèvement de tout ou partie du Raccordement sont à la charge de la partie qui en fait la demande.

5.1.19 RACCORDEMENT D'UN AUTRE UTILISATEUR SUR LE BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée par TEREGA le cas échéant.

Description

TEREGA informe le Consommateur Final de toute demande de Raccordement d'un autre utilisateur en livraison sur le Branchement qui lui est dédié.

Dans l'hypothèse où le Raccordement d'un autre utilisateur sur le Branchement n'affecterait pas la satisfaction des besoins du Consommateur Final tels que précisés aux conditions particulières du Contrat de Raccordement et de Livraison, le Consommateur Final ne peut pas s'opposer au Raccordement par TEREGA d'un autre utilisateur du réseau sur le Branchement.

En cas de Raccordement d'un autre utilisateur en livraison sur le Branchement, le Consommateur Final se verrait rembourser par TEREGA d'un droit de suite.

Prix

Le nouvel utilisateur devra s'acquitter auprès de TEREKA d'un droit de suite calculé selon la formule suivante, ce droit de suite sera intégralement reversé par TEREKA au Consommateur final :

$$M = I_0 \times L_j / L_i \times D2 / (D1 + D2) \times ((30 - n) / 30)$$

M = montant de l'indemnité à verser au Consommateur final

I_0 = montant facturé au Client à la mise en service du Branchement

L_j = longueur du Branchement commune au Consommateur final et à l'autre utilisateur du Réseau

L_i = longueur totale du Branchement

D1 = Débit Maximum tel que mentionné aux Conditions Particulières

D2 = Débit Maximum ou prévu à terme par l'autre Utilisateur du Réseau

n = nombre d'années écoulées depuis la mise en service du Branchement

5.2 Prestations récurrentes

5.2.1 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREKA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREKA assure l'Exploitation et Maintenance du Branchement. Cette prestation n'inclut pas les opérations destinées à déplacer le Branchement.

Prix

Le prix dû par le Consommateur Final est réglé sous forme d'une redevance annuelle payée semestriellement, fonction de la longueur du Branchement exprimée en mètre :

BRANCHEMENT		
Catégorie	LB (m)*	Redevance Annuelle (€ HT)
X	LB ≤ 100 m	648,85
Y	100 < LB ≤ 1 000 m	1 297,71
Z	1 000 < LB ≤ 5 000 m	2 595,43
Z+	LB > 5 000 m	1 297,71 + 0,259543 x LB

*LB = Longueur du Branchement

5.2.2 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance du Poste de Livraison.

La Prestation n'inclut pas les opérations destinées à adapter les équipements du Poste de Livraison à une évolution des besoins du Consommateur Final.

Prix

Le prix dû est réglé sous forme d'une redevance annuelle, payé semestriellement, fonction de la capacité maximale de comptage exprimée en m³(n)/h.

POSTE DE LIVRAISON		
Catégorie	CM (m ³ (n)/h)**	Redevance Annuelle (€ HT/an)
A	CM ≤ 600 m ³ (n)/h	4 801,54
B	600 < CM ≤ 1 500 m ³ (n)/h	7 526,74
C	1 500 < CM ≤ 2 400 m ³ (n)/h	10 251,94
D	2 400 < CM ≤ 6 000 m ³ (n)/h	12 977,14
D+	CM > 6 000 m ³ (n)/h	11 419,88 + 0,259543 x CM
Poste GNV		1 300,00

**CM = Capacité maximale de comptage

5.2.3 VÉRIFICATIONS ÉLECTRIQUES RÉGLEMENTAIRES DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

Réalisation des vérifications électriques réglementaires des Postes de Livraison. Elles sont réalisées tous les 2 ans.

Prix

Le prix dû est réglé sous forme d'une redevance annuelle de 104,28 € HT par Poste de Livraison, payé semestriellement. Pour des raisons de facilité, ce prix est un forfait annuel pour l'équivalent d'une demi-prestation par an, soit une prestation tous les 2 ans.

5.2.4 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UNE SECONDE LIGNE DE COMPTAGE

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

En complément de la ligne de comptage principale pour mesurer les hauts débits, certains Postes de Livraison peuvent être équipés d'une ligne secondaire de comptage pour mesurer les petits débits, lorsque que les installations du Consommateur Final fonctionnent à des régimes de débits très inférieurs au débit minimal acceptable par la ligne de comptage principale.

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance de la seconde ligne de comptage.

Prix

Le prix est fonction de la capacité maximale du comptage de la seconde ligne.

Pour cette prestation, le prix à régler correspond à 25 % de la redevance d'Exploitation et de Maintenance du Poste de Livraison telle que définie à l'article 4.1.2 "Exploitation et Maintenance du Poste de Livraison", soit :

DEUXIÈME COMPTEUR		
Catégorie	CM (m ³ (n)/h)**	Redevance Annuelle (€ HT/an)
A	CM ≤ 600 m ³ (n)/h	1 179,67
B	600 < CM ≤ 1 500 m ³ (n)/h	1 849,22
C	1 500 < CM ≤ 2 400 m ³ (n)/h	2 518,77
D	2 400 < CM ≤ 6 000 m ³ (n)/h	3 188,31
D+	CM > 6 000 m ³ (n)/h	2 805,71 + 0,063766 x CM

**CM = Capacité maximale du comptage

5.2.5 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance du réchauffeur de Gaz installé à la demande du Consommateur Final sur le Poste de Livraison pour limiter les effets de la température négative du Gaz issue de sa détente.

Prix

Le prix est fonction de la capacité maximale du comptage du Poste de Livraison.

RÉCHAUFFEUR		
Catégorie	CM (m ³ (n)/h)**	Redevance Annuelle (€ HT)
A	CM ≤ 600 m ³ (n)/h	1 857,17
B	600 m ³ (n)/h < CM ≤ 1 500 m ³ (n)/h	2 911,26
C	1 500 m ³ (n)/h < CM ≤ 2 400 m ³ (n)/h	3 965,32
D	2 400 m ³ (n)/h < CM ≤ 6 000 m ³ (n)/h	5 019,39
D+	CM > 6 000 m ³ (n)/h	3 462,13 + 0,259543 x CM

** CM : capacité maximale du comptage

5.2.6 MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION DE LIVRAISON SUPÉRIEURE À LA PRESSION DE LIVRAISON NOMINALE MAXIMALE OU OFFRE PRESSION

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA met à disposition du Client une Pression de Livraison supérieure à la Pression Livraison Nominale (cf. article "Mise à disposition d'une Pression de Livraison") ce qui entraîne le déclenchement d'une redevance spécifique.

Tout nouveau Raccordement connecté à un Réseau de Transport déclassé antérieurement à la Mise en Gaz, peut se voir appliquer l'Offre pression si la PPB du Branchement est supérieure à la PDS déterminée par le deuxième tableau du paragraphe 3.1.4.

Dans le cas où le tronçon de Réseau de Transport sur lequel le Raccordement est connecté est déclassé postérieurement à la Mise en Service initiale du Raccordement, si la PPB est supérieure à la nouvelle PDS, aucune Offre Pression ne s'applique et si une Offre Pression existe, elle n'est pas augmentée du fait de ce déclassement.

Prix

Le calcul de la redevance de l'Offre Pression comprend un terme fixe et un terme variable. En cas de Pression de Livraison non garantie par TEREGA, le terme variable n'est pas facturé. Pour une Année n, le prix de l'Offre Pression est déterminé comme suit :

$$TFP + K \times CJS \times NTR \times TCR \times \left(1 - \frac{\sqrt{PRP^2 - PPB^2}}{\sqrt{PRP^2 - PDS^2}}\right)$$

TFP : Terme Fixe Pression de l'Année n ; TFP = 9 732,85 € HT.

K : 1 si la longueur du Branchement est au plus égale à 1 500 mètres, ou 0,5 si la longueur du Branchement est supérieure à 1 500 mètres.

CJS : Capacité Journalière de livraison Souscrite. La CJS retenue pour chaque facturation est celle qui est souscrite et valide au 1^{er} janvier de l'Année n en MWh/j.

NTR : Niveau de Tarification Régionale du PIC auquel le Poste de Livraison est rattaché.

TCR : Terme annuel de Capacité Journalière de transport sur le Réseau Régional en date du 1^{er} avril 2014 et égal à 54,83 €/MWh/Jour.

PRP : Pression disponible minimale sur le Réseau Principal (40 Bars absolus).

PPB : Pression en Pied de Branchement (Bar absolus).

PDS : Pression Disponible Standard (Bar absolus).

5.2.7 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN ANALYSEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Consommateur Final.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance de l'analyseur de Gaz installé à la demande du Consommateur Final sur le Poste de Livraison afin d'élaborer les données de comptage en énergie.

Prix

Cette prestation est payée sous la forme d'une redevance annuelle payée semestriellement de :

ANALYSEUR DE GAZ	
	Redevance Annuelle (€ HT)
Standard	6 488,56

6. PRESTATIONS ANNEXES POUR LE GRD

6.1 Prestations à l'acte

6.1.1 DÉFINITION DU CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION

Le Cas de Base présente les critères détaillés ci-dessous

- Un terrain adapté pour l'installation d'un Poste de Livraison ne présentant pas de complexité particulière du terrain (terrassement, accès, drainage...),
- Un Poste de Livraison à débit inférieur ou égal à 8 000 m³(n)/h livrés à la pression absolue de 5 Bar,
- Une situation hors environnement urbain,
- Un Branchement court de longueur inférieure à 100 mètres à vol d'oiseau pouvant être étendu si cela n'entraîne pas de complications complémentaires telles que définies aux deux points suivants,
- Pas de construction d'ouvrages spéciaux (passage de rivière, passage de voie ferrée, route importante...) ni d'installation d'équipements spécialisés (bâtiment, etc.) nécessaire,
- Une absence de Déclaration d'Utilité Publique DUP (obtention des conventions de servitude à l'amiable).

6.1.2 PRESTATIONS D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

Sur la base de la fourniture d'un dossier d'expression de besoin dûment complété comportant les données techniques dimensionnantes, TERE GA réalise une étude préliminaire non facturée et non engageante. Cette étude permet :

- De valider le principe de faisabilité,
- De situer le projet par rapport au Réseau de Transport pour évaluer les difficultés potentielles du Raccordement,
- D'établir un pré-chiffrage des coûts de réalisation du Branchement et du Poste de Livraison,
- D'informer sur les redevances d'Exploitation et de Maintenance du Raccordement portées ultérieurement dans le Contrat de Raccordement.

Délai

L'étude est remise au plus tard un mois après la réception du dossier d'expression de besoin. Cette étude est valide durant 2 mois.

Prix

Cette prestation est non facturée.

6.1.3 PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Accès à la prestation

TEREGA réalise une étude payante et engageante qui permet de confirmer que le projet est réalisable. L'étude de faisabilité comporte :

- Pour la partie Branchement :
 - Une cartographie au 1/25000 avec report des contraintes,
 - Une étude procédés (schéma et cartographie),
 - La philosophie de conception,
 - La philosophie d'exploitation,
 - Un plan des zones d'effets.
- Pour la partie Poste de Livraison :
 - Une étude procédés (fourniture de PID) avec une liste du matériel,
 - La philosophie de conception,
 - La philosophie d'exploitation,
 - Une proposition et validation de terrain.
- Une HAZID / Revue d'implantation (analyse de risques).
- Un chiffrage du projet avec indication de planning.

Délai

TEREGA commence l'étude après réception du dossier d'expression de besoin et signature d'une convention d'étude. Le délai de remise de l'étude pour un Cas de Base est de 2 mois hors recherche de terrain. Hors Cas de Base le délai de remise de l'étude est de 6 mois.

L'étude reste valide 6 mois à compter de la remise du rapport.

Prix

Détails	Prix € HT
Cas de Base	5 300
Recherche de terrain - Cas de Base par terrain	900
Entre 100 m et 2 km de Branchement	8 100
Plus de 2 km de Branchement	15 300

6.1.4 PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution suite à la signature de la convention d'étude.

Description

TEREGA réalise les actions permettant l'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement, à savoir :

- Réalisation des études de base FEED incluant notamment l'implantation détaillée du Poste de Livraison et du Branchement, les plans guides de Génie Civil, les spécifications du matériel du Branchement et du Poste de Livraison.
- Élaboration du dossier administratif, l'étude de danger, la demande de pré-validation de l'étude de danger, le dépôt du dossier administratif et le suivi de son instruction jusqu'à la publication de l'arrêté d'autorisation de construire et d'exploiter du Raccordement.
- Signature des conventions de servitude avec les propriétaires des parcelles traversées par le Raccordement.

Aucune garantie n'est donnée à l'obtention de l'autorisation administration de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai est de 11 à 22 mois, hors Cas de Base le délai est de 11 à 42 mois, principalement fonction de la nécessité d'instruire en Déclaration d'Utilité Publique et de la longueur du Branchement.

Prix

Cas de figure	Prix € HT
Cas de Base	42 600
Autres cas	Sur devis

En de réalisation préalable d'une Étude de faisabilité, son prix vient se déduire des prix ci-dessus.

Variante dans le cas d'une Déclaration d'Utilité Publique DUP

Dans le cas où il est nécessaire d'accompagner la demande d'autorisation administrative de construire et d'exploiter d'une DUP, les prix ci-dessus sont majorés de 15 700 € HT.

6.1.5 CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREKA conçoit et réalise le Branchement en fonction des besoins définis par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Cette prestation inclut la prestation Etude de base.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai de réalisation comprenant l'étude et la réalisation est de 13 à 24 mois, hors Cas de Base il est de 13 à 44 mois, principalement dû au délai d'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Prix

Forfait Branchement	Longueur ml (LB)	Prix Cas de Base €/HT
DN 80	0 - 30	143 480
DN 100	0 - 30	150 600
DN 80	30 - 100	143 480 + 930 x LB
DN 100	30 - 100	150 600+ 1 010 x LB
Hors Cas de Base		Sur devis

LB : longueur du branchement au-delà de 30 m.

Ce prix est éligible à la remise développement.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Gestionnaire de Réseau de Distribution, le prix du Branchement peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

6.1.6 CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA conçoit et réalise le Poste de Livraison.

Le Poste de Livraison comprend au minimum les équipements nécessaires au mesurage, à l'enregistrement et à la relève à distance des volumes de Gaz livrés par l'intermédiaire de ce Poste de Livraison. Il comprend également les équipements permettant à TEREGA d'assurer ses obligations d'Opérateur Prudent et Raisonnable, tels que les équipements d'enregistrement sur papier et de régulation de la Pression de Livraison, les filtres et les organes de sécurité.

D'un commun accord, des équipements complémentaires comme un réchauffeur, peuvent être mis en place.

Cette prestation comprend la réalisation de l'alimentation téléphonique du Poste de Livraison.

La réalisation de l'alimentation électrique du Poste de Livraison est à la charge du Gestionnaire du Réseau de Distribution.

L'installation du Poste de Livraison sur site est conditionnée à l'obtention préalable de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai de réalisation comprenant l'étude et la réalisation est de 13 à 24 mois, hors Cas de Base il est de 13 à 44 mois, principalement dû au délai d'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Prix

CALIBRE DE POSTE	Disponibilité	Sécurité	Prix Total €/HT
Base 0 0 - 500 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Soupape	142 130
	Standard	Sans soupape	154 490
Base 1 500 - 2 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Soupape	157 010
	Standard	Sans soupape	164 440
	Haute	Soupape	192 520
	Haute	Sans soupape	210 330
Base 2 2 000 - 5 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Sans soupape	205 650
	Haute	Sans soupape	242 890
Base 3 5 000 - 8 000 m ³ (n)/h à 5 Bar (absolus)	Standard	Sans soupape	214 090
	Haute	Sans soupape	285 930
Hors Cas de Base			Sur devis

Tout équipement complémentaire fera l'objet d'un devis qui sera facturé en supplément des prix ci-dessus.

Ce prix est éligible à la remise développement.

La disponibilité standard correspond à un Poste de Livraison à une seule ligne de détente.

La haute disponibilité correspond à un Poste de Livraison avec deux lignes de détente.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Gestionnaire de Réseau de Distribution, le prix du Poste de Livraison peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années

6.1.7 CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

Les travaux de Génie Civil sont à la charge du Gestionnaire du Réseau de Distribution. Il a la possibilité de les réaliser lui-même ou d'en demander la réalisation à TEREKA.

TEREKA réalise l'aménagement du Site, du Génie Civil, de la clôture et des parkings avec amenée des utilités conformément aux plans et spécifications établis par TEREKA.

Prix

Type de Poste	Prix de GC et d'aménagement (€ HT)
Base 0	71 020
Base 1	74 590
Base 2	79 880
Base 3	85 170

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Gestionnaire de Réseau de Distribution, le prix du Génie Civil peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

6.1.8 UTILITÉS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

Le raccordement physique du Site du Poste de Livraison aux réseaux électrique et téléphonique est réalisé par TEREKA.

TEREKA souscrit le contrat de fourniture d'électricité (hors cas d'alimentation électrique d'un réchauffage du gaz) ainsi qu'un abonnement et un contrat de fourniture auprès d'un opérateur de téléphonie.

Prix

TEREKA prend à sa charge l'intégralité des frais relatifs au raccordement au réseau de téléphonie, de l'abonnement et du contrat de fourniture.

TEREKA répercute au Gestionnaire du Réseau de Distribution 50% des frais de raccordement au réseau électrique et 100% des coûts de fourniture.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison.

6.1.9 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREKA conçoit et installe un système de réchauffage du Gaz afin de limiter les effets des basses températures atteintes lors de la détente du Gaz.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

6.1.10 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN DEUXIÈME COMPTEUR

Accès à la prestation

Cette prestation est prévue par TEREKA quand les débits du Gestionnaire du Réseau de Distribution ne peuvent pas être couverts par un seul compteur. Cette prestation peut aussi être demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

En complément de la ligne de comptage principale pour mesurer les hauts débits, certains Postes de Livraison peuvent être équipés d'une ligne secondaire de comptage pour mesurer les petits débits – lorsque que les installations du Consommateur Final fonctionnent à des régimes de débits très inférieurs au débit minimal acceptable par la ligne de comptage principale.

TEREKA conçoit et installe un deuxième compteur sur Poste de livraison.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

6.1.11 REMISE DÉVELOPPEMENT

Le prix du Raccordement est susceptible de bénéficier d'une remise développement dont le montant ne peut pas dépasser 50% du prix initial.

La remise est accordée après signature d'un engagement de souscription de capacités au Point de Livraison sur 10 ans. Elle est calculée sur la base des recettes attendues de ces souscriptions de capacités.

En cas de renforcement du Réseau de Transport amont nécessaire, la quote-part du prix de ce renforcement ramenée au besoin du GRD est ajoutée au périmètre sur lequel la remise développement est appliquée.

En cas de nécessité d'extension du Réseau de Transport en amont du Raccordement, la quote-part du coût de cette extension ramenée au besoin du GRD, déduction faite des recettes éventuelles dues à l'augmentation du Niveau de Tarification Régional (NTR), est ajoutée au périmètre sur lequel la remise développement est appliquée.

6.1.12 CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN ANALYSEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA conçoit et installe un analyseur de Gaz afin d'élaborer les données de comptage en énergie.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste de Livraison si elle est prévue dans l'expression de besoin du Client. Sinon, le délai est défini au cas par cas selon la disponibilité des équipements.

Prix

Le prix de cette prestation est déterminé sur devis.

6.1.13 MODIFICATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE LIVRAISON OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

Le Raccordement est modifié en raison d'un changement dans le profil de consommation de Gaz du Consommateur Final qui rend le Raccordement inadapté aux nouvelles Conditions de Livraisons.

TEREGA réalise les adaptations du Branchement et /ou du Poste de Livraison sur la base des données indiquées dans l'Expression de besoin.

Délai

Le délai est fixé par TEREGA au cas par cas après étude.

Prix

Le prix de cette prestation est établi sur devis et facturé au Gestionnaire du Réseau de Distribution dans le cas où le Calibre du Poste de Livraison est dépassé.

Ce prix peut bénéficier d'une remise développement.

Quand le Calibre du Poste n'est pas dépassé, cette prestation n'est pas facturée et est incluse dans la prestation de base dans le cadre du transfert de charges.

6.1.14 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA.

Description

TEREGA modifie le Raccordement afin de le mettre en conformité avec une évolution de la réglementation.

Délai

Les travaux sont notifiés avec un préavis de 30 Jours calendaires.

Prix

L'adaptation du Branchement, du Site, du Génie Civil et du Poste de Livraison sont à la charge de TEREGA.

6.1.15 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À RENOUVELLEMENT EN CAS DE VÉTUSTÉ

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA.

Description

TEREGA, agissant en Opérateur Prudent et Raisonnable, peut procéder en tant que de besoin et en concertation avec le Gestionnaire du Réseau de Distribution, à des opérations de renouvellement total ou partiel du Raccordement à l'identique. Les conditions relatives à la réalisation desdites opérations sont déterminées par TEREGA en concertation avec le Gestionnaire du Réseau de Distribution afin de minimiser leurs conséquences sur les livraisons de Gaz.

Prix

Pour le Branchement, le coût est à la charge du Gestionnaire du Réseau de Distribution sauf dans le cas où le Branchement n'aurait pas été exploité et maintenu de façon prudente et raisonnable.

Pour le Poste de Livraison, cette prestation est réalisée dans le cadre de la prestation de base suite au transfert des charges et n'est pas facturée au Gestionnaire du Réseau de Distribution.

6.1.16 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à la demande de l'une des Parties ou d'un tiers.

Description

Un Raccordement déjà construit peut être déplacé à la demande d'une des parties ou d'un tiers.

Prix

La prestation est à la charge de la Partie à l'initiative du déplacement.

Dans le cas où le déplacement résulte d'une demande du Gestionnaire du Réseau de Distribution, le déplacement donne lieu à révision des Redevances.

6.1.17 MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA réalise la fermeture et si besoin la décompression du Raccordement.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée dans les heures ouvrées et facturée 104,28 € HT/heure hors heures ouvrées.

6.1.18 MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREKA procède à la mise en sécurité du Raccordement avant de démonter le Poste de Livraison.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

Le prix de cette prestation se décompose en deux variantes :

- l'Inertage du Branchement : 3 560 € HT,
- le Démantèlement du Poste de Livraison : 16 990 € HT.

La Partie propriétaire du Site assume la charge de son éventuelle remise en état notamment par la démolition des bâtiments existants.

6.1.19 MISE À DISPOSITION D'UN CAMION RAVITAILLEUR

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREKA met à disposition Gestionnaire du Réseau de Distribution un camion ravitailleur sous réserve de disponibilité et d'accès possible sur le Poste de Livraison.

Délai

Cette prestation est réalisable lors des phases de travaux.

Prix

Le prix de cette prestation est de 3 760 € HT par camion et par Jour.

6.1.20 RACCORDEMENT D'UN AUTRE UTILISATEUR SUR LE BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée par TEREKA le cas échéant.

Description

TEREKA informe le Consommateur Final de toute demande de raccordement d'un autre utilisateur en livraison sur le Branchement qui lui est dédié.

Dans l'hypothèse où le raccordement d'un autre utilisateur sur le Branchement n'affecterait pas la satisfaction des besoins du Consommateur Final tels que précisés aux conditions particulières du Contrat de Raccordement et de Livraison, le Consommateur Final ne peut pas s'opposer au raccordement par TEREGA d'un autre utilisateur du réseau sur le Branchement.

En cas de raccordement d'un autre utilisateur en livraison sur le Branchement, le Consommateur Final se verrait rembourser par TEREGA d'un droit de suite.

Délai

Sans objet.

Prix

Le nouvel utilisateur devra s'acquitter auprès de TEREGA d'un droit de suite calculé selon la formule suivante, ce droit de suite sera intégralement reversé par TEREGA au Consommateur final :

$$M = I0 \times Lj / Li \times D2 / (D1 + D2) \times ((30 - n) / 30)$$

M = montant de l'indemnité à verser au Consommateur final

I0 = montant facturé au Client à la mise en service du Branchement

Lj = longueur du Branchement commune au Consommateur final et à l'autre utilisateur du Réseau

Li = longueur totale du Branchement

D1 = Débit Maximum tel que mentionné aux Conditions Particulières

D2 = Débit Maximum ou prévu à terme par l'autre Utilisateur du Réseau

N = nombre d'années écoulées depuis la Mise en Service du Branchement

6.2 Prestations récurrentes

6.2.1 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance du Branchement.

Ces opérations n'incluent pas les opérations destinées à déplacer le Branchement.

Prix

Cette prestation fait l'objet d'un transfert de charge et est prise en charge par TEREGA.

6.2.2 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance du Poste de Livraison.

Prix

Cette prestation fait l'objet d'un transfert de charge et est prise en charge par TEREGA.

6.2.3 VÉRIFICATIONS ÉLECTRIQUES RÉGLEMENTAIRES DU POSTE DE LIVRAISON

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

Réalisation des vérifications électriques réglementaires des Postes de Livraison. Elles sont réalisées tous les 2 ans.

Prix

Le prix dû est réglé sous forme d'une redevance annuelle de 104,28 € HT par Poste de Livraison, payé semestriellement. Pour des raisons de facilité, ce prix est un forfait annuel pour l'équivalent d'une demi-prestation par an, soit une prestation tous les 2 ans.

6.2.4 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UNE SECONDE LIGNE DE COMPTAGE

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREGA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREGA peut équiper certains Postes de Livraison d'une ligne secondaire de comptage petit débit en complément de la ligne de comptage principale haut débit lorsque que le Client fonctionne à des régimes de débits très inférieurs au débit minimal acceptable par la ligne de comptage principale haut débit.

Prix

Pour cette prestation, le prix à régler est :

DEUXIÈME COMPTEUR		
Catégorie	CM (m ³ (n)/h)**	Redevance Annuelle (€ HT/an)
A	CM ≤ 600 m ³ (n)/h	1 440,46
B	600 < CM ≤ 1 500 m ³ (n)/h	2 258,02
C	1 500 < CM ≤ 2 400 m ³ (n)/h	3 075,59
D	2 400 < CM ≤ 6 000 m ³ (n)/h	3 893,14
D+	CM > 6 000 m ³ (n)/h	3 425,96 + 0,064886 x CM

**CM = Capacité maximale du second comptage

6.2.5 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN RÉCHAUFFEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance du réchauffeur de Gaz installé à la demande du Consommateur Final sur le Poste de Livraison pour limiter les effets de la température du Gaz issue de sa détente.

Prix

Le prix de cette prestation est fonction de la capacité maximale du comptage du Poste de Livraison.

RÉCHAUFFEUR		
Catégorie	CM (m³(n)/h)**	Redevance Annuelle (€ HT)
A	$CM \leq 600 \text{ m}^3(n)/h$	1 857,17
B	$600 \text{ m}^3(n)/h < CM \leq 1 500 \text{ m}^3(n)/h$	2 911,26
C	$1 500 \text{ m}^3(n)/h < CM \leq 2 400 \text{ m}^3(n)/h$	3 965,32
D	$2 400 \text{ m}^3(n)/h < CM \leq 6 000 \text{ m}^3(n)/h$	5 019,39
D+	$CM > 6 000 \text{ m}^3(n)/h$	$3 462,13 + 0,259543 \times CM$

** CM : capacité maximale du comptage

6.2.6 MISE À DISPOSITION D'UNE PRESSION SUPÉRIEURE À LA PRESSION DE LIVRAISON NOMINALE OU OFFRE PRESSION

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA met à disposition du Client une Pression de Livraison supérieure à la Pression Livraison Nominale (cf. article «Mise à disposition d'une Pression de Livraison») ce qui entraîne le déclenchement d'une redevance spécifique dite Offre Pression.

Tout nouveau Raccordement connecté à un Réseau de Transport déclassé antérieurement à la Mise en Gaz, peut se voir appliquer l'Offre pression si la PPB du Branchement est supérieure à la PDS déterminée par le deuxième tableau du paragraphe 3.1.4.

Dans le cas où le tronçon de Réseau de Transport sur lequel le Raccordement est connecté est déclassé postérieurement à la Mise en Service initiale du Raccordement, si la PPB est supérieure à la nouvelle PDS, aucune Offre Pression ne s'applique et si une Offre Pression existe, elle n'est pas augmentée du fait de ce déclassement.

Prix

Le calcul de la redevance de l'Offre Pression comprend un terme fixe et un terme variable. En cas de Pression de Livraison non garantie par TEREGA, le terme variable n'est pas facturé. Pour une Année n et pour chaque Raccordement concerné, le prix de l'Offre Pression est déterminé comme suit :

$$TFP + K \times CJREF \times NTR \times TCR \times \left(1 - \frac{\sqrt{PRP^2 - PPB^2}}{\sqrt{PRP^2 - PDS^2}}\right)$$

TFP : Terme Fixe Pression de l'Année n ; TPF = 9 732,85 € HT.

K : 1 si la longueur du Branchement est au plus égale à 1 500 ou 0,5 si la longueur du Branchement est supérieure à 1 500 mètres.

CJREF : Capacité Journalière de référence.

NTR : Niveau de Tarification Régionale du PITD auquel le Poste de Livraison est rattaché.

TCR : Terme annuel de Capacité Journalière de transport sur le Réseau Régional en date du 1^{er} avril 2014 et égal à 54,83 €/MWh/Jour.

PRP : Pression disponible minimale sur le Réseau Principal (40 Bars absolus).

PPB : Pression en Pied de Branchement (Bar absolus).

PDS : Pression Disponible Standard (Bar absolus).

6.2.7 EXPLOITATION ET MAINTENANCE D'UN ANALYSEUR DE GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA assure l'Exploitation et Maintenance de l'analyseur de Gaz installé à la demande du Consommateur Final sur le Poste de Livraison afin d'élaborer les données de comptage en énergie.

Prix

Cette prestation est payée sous la forme d'une redevance annuelle facturée trimestriellement.

ANALYSEUR DE GAZ	
	Redevance Annuelle (€ HT)
Standard	6 488,56

6.2.8 ENTRETIEN DES SITES

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREga par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREGA réalise l'entretien courant du Site du Poste de Livraison (terrain, abords et Génie Civil), soit :

- L'élagage de branches ou de végétation autour du Poste de Livraison et de sa clôture,
- La remise en état du sol après inondation du Poste de Livraison par forte pluie,
- La remise en état et la peinture des murs de l'abri,
- La reprise partielle ou complète de la dalle du Poste de Livraison ou de l'armoire,
- La suppression des marches au droit des évacuations,
- Le rajout du sable et de demi-coquille sur les remontées de sol,
- L'ajout de gravillons ou remblai sur le terrain pour combler les éventuelles ornières au niveau de l'accès au Poste de Livraison,
- L'amélioration nécessaire de la zone de stationnement,
- L'entretien du portail d'accès et du portillon,
- La remise en état du portail et des butées, la vérification du sens d'ouverture,
- Le rajout de concassé et d'enrobé autour du Poste de Livraison,
- L'entretien de la clôture y compris grillage et poteau,
- Le nettoyage du Site et de la dalle,
- La reprise des fissures des murs,
- La suppression des équipements non utilisés : panneau solaire, armoire obsolète, extincteurs,
- Le nettoyage et/ou la peinture sur le Site,
- Les autres travaux d'entretien : câbles aérien à enterrer, regard eaux de pluies.

Cette prestation exclut les travaux de remise en état qui seraient la conséquence d'un évènement exceptionnel extérieur au Poste de Livraison (tempête, inondation, accident, vol...) ou propre à celui-ci mais non prévisible.

Délai

La prestation est réalisée sous un mois.

Prix

Le prix de cette prestation est payé sous forme d'une redevance de 532,57 € HT par an.

7. PRESTATIONS ANNEXES POUR LES PRODUCTEURS DE BIOMÉTHANE

7.1 Prestations à l'acte

7.1.1 DÉFINITION CAS DE BASE POUR ÉTUDE ET RÉALISATION

- Le Cas de Base présente les critères détaillés ci-dessous :
- Un terrain adapté pour l'installation d'un Poste de Livraison ne présentant pas de complexité particulière du terrain (terrassment, accès, drainage...),
- Un Poste à débit inférieur ou égal à 8000 m³(n)/h livrés à la pression absolue de 5 Bar
- Une situation hors environnement urbain,
- Un Branchement court de longueur inférieure à 100 mètres à vol d'oiseau pouvant être étendu si cela n'entraîne pas de complications complémentaires telles que définies aux deux points suivants,
- Pas de construction d'ouvrages spéciaux (passage de rivière, passage de voie ferrée, route importante...) ni d'installation d'équipements spécialisés (bâtiment, etc. ...) nécessaire,
- Une absence de Déclaration d'Utilité Publique DUP (obtention des conventions de servitude à l'amiable),

7.1.2 PRESTATIONS D'ÉTUDE PRÉLIMINAIRE

Accès à la prestation

À la demande du Producteur.

Description

Sur la base de la fourniture du dossier d'Expression de besoins (ou a minima dans le cas de base, les données d'entrée suivantes : (i) date de Mise en Service estimée ; (ii) débit d'injection ; (iii) lieu d'implantation du poste d'injection) dûment complété comportant les données techniques dimensionnantes, TEREGA réalise une étude préliminaire non facturée et non engageante. Cette étude permet :

- De valider le principe de faisabilité,
- D'évaluer l'adéquation entre le débit d'injection et les consommations en Gaz naturel de la zone,
- De situer le projet par rapport au Réseau de Transport pour évaluer les difficultés potentielles de Raccordement,
- D'établir un pré-chiffrage des coûts de réalisation du Branchement et de l'installation d'injection,
- D'informer sur les redevances d'Exploitation et de Maintenance du Raccordement portées ultérieurement dans le Contrat de Raccordement et d'Injection;
- D'informer sur la PMS du réseau de TEREGA.

Délai

L'étude est remise par TEREGA au plus tôt 15 jours après réception des données d'entrée (cas de base) et au plus tard 1 mois après réception du dossier d'Expression de besoins.

Prix

Type de prestations	Détails	Prix € HT
Étude Préliminaire	Cas de Base	Non facturée
	Autres cas	Non facturée

7.1.3 PRESTATION D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Accès à la prestation

TEREGA réalise une étude payante et engageante qui permet de confirmer que le projet est réalisable. L'étude de faisabilité comporte :

Pour la partie Branchement :

- Une cartographie au 1/25000 avec report des contraintes,
- Une étude procédés (schéma et cartographie),
- La philosophie de conception,
- La philosophie d'exploitation,
- Un plan des zones d'effets.

Pour la partie Poste d'Injection :

- Une étude procédés (fourniture de PID) avec une liste du matériel,
- La philosophie de conception,
- La philosophie d'exploitation,
- Une proposition et validation de terrain.

Une HAZID / Revue d'Implantation (analyse de risques).

Un chiffrage du projet avec indication de planning sur la base des données d'entrées de l'expression de besoins.

Délai

TEREGA commence l'étude après réception du dossier d'expression de besoin et signature d'une convention d'étude. Le délai de remise de l'étude pour un Cas de Base est de 2 mois hors recherche de terrain. Hors Cas de Base le délai de remise de l'étude est de 6 mois. Ces délais sont hors délais supplémentaires induits par l'implémentation des dispositions réglementaires relatives au "Droit à l'Injection", notamment concernant l'élaboration des zonages de raccordement, les consultations des parties prenantes et le délai d'instruction de la CRE.

L'étude reste valide 6 mois à compter de la remise du rapport.

Prix

Détails	Prix € HT
Cas de Base	5 300
Entre 100 m et 2 km de Branchement	8 100
Plus de 2 km de Branchement	15 300

7.1.4 PRESTATION D'ÉTUDE DE BASE AVEC AUTORISATION ADMINISTRATIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Producteur suite à la signature de la convention d'étude.

Description

TEREGA réalise les actions permettant l'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement, à savoir :

- Réalisation des Études de Base FEED incluant notamment l'implantation détaillée du Poste de Livraison et du Branchement, les plans guides de Génie Civil, les spécifications du matériel du Branchement et du Poste de Livraison.
- Élaboration du dossier administratif, l'étude de danger, la demande de pré-validation de l'étude de danger, le dépôt du dossier administratif et le suivi de son instruction jusqu'à la publication de l'arrêté d'autorisation de construire et d'exploiter du Raccordement.
- Signature des conventions de servitude avec les propriétaires des parcelles traversées par le Raccordement.

Aucune garantie n'est donnée à l'obtention de l'autorisation administration de construire et d'exploiter le Raccordement.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai est de 11 à 22 mois, hors Cas de Base le délai est de 11 à 42 mois, principalement fonction de la nécessité d'instruire en Déclaration d'Utilité Publique et de la longueur du Branchement.

Prix

Détails	Prix € HT
Cas de Base	42 600
Autres cas	Sur devis

En cas de réalisation préalable d'une Étude de faisabilité, son prix vient se déduire des prix ci-dessus.

Variante dans le cas d'une DUP :

Dans le cas où il est nécessaire d'accompagner la demande d'autorisation administrative de construire et d'exploiter d'une DUP, les prix ci-dessus sont majorés de 15 700 € HT.

7.1.5 CONCEPTION ET RÉALISATION DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Producteur.

Description

TERE GA conçoit et réalise le Branchement.

Cette prestation inclut la prestation Etude de base.

Les caractéristiques fonctionnelles principales du Branchement sont fixées en fonction des besoins définis par le Producteur.

La construction du Branchement est conditionnée à l'obtention préalable de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Prix

Forfait Branchement	Longueur ml (LB)	Prix Cas de Base €/HT*
DN 80	0 - 30	143 480
DN 100	0 - 30	150 600

DN 80	30 - 100	143 480 + 930 x LB
DN 100	30 - 100	150 600 + 1 010 x LB
Hors Cas de Base		Sur devis

*Réfaction raccordement au réseau de transport

En application de l'arrêté du 10 janvier 2019 relatif au niveau de prise en charge des coûts de raccordement aux réseaux de transport de gaz naturel des installations de production de biogaz, un taux de réfaction de 40 % sera appliqué aux prix de raccordement (branchement et poste d'injection), dans la limite de 400 000 euros. Les prix indiqués ci-dessus sont entendus avant la réfaction, qui sera appliquée ex-post, dans le contrat de raccordement et d'injection.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Producteur, le prix du Branchement peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai de réalisation comprenant l'étude et la réalisation est de 13 à 24 mois, hors Cas de Base il est de 13 à 44 mois, principalement dû au délai d'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

7.1.6 CONCEPTION ET RÉALISATION DU POSTE D'INJECTION

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Producteur.

Description

TEREGA conçoit et réalise le Poste d'Injection.

Le Poste d'Injection comprend au minimum les équipements nécessaires à l'odorisation du Gaz, au mesurage, et les instruments d'analyse permettant de vérifier que le Gaz respecte les dispositions réglementaires et les spécifications techniques de TEREGA.

Il comprend également les équipements permettant à TEREGA d'assurer ses obligations d'Opérateur Prudent et Raisonnable, tels que les équipements les filtres et les organes de sécurité.

D'un commun accord, des équipements complémentaires peuvent être mis en place dans le Poste d'Injection.

La prestation intègre la mise à disposition d'informations nécessaires au suivi des paramètres techniques d'injection du Gaz, notamment la pression d'exploitation, et les mesures réalisées au moyen des Instruments de Mesurage.

Délai

Pour les Cas de Base, le délai de réalisation comprenant l'étude et la réalisation est de 13 à 24 mois, hors Cas de Base il est de 13 à 44 mois, principalement dû au délai d'obtention de l'autorisation préfectorale de construire et d'exploiter le Raccordement.

Prix

Le prix du Poste d'Injection pour un Cas de Base est de 454 400 € HT* (hors ligne d'échantillonnage). Hors Cas de Base, le prix est fourni sur devis.

Le Producteur a la possibilité d'opter pour l'**offre locative du Poste d'Injection**, pour une durée de 15 ans, et pour une redevance annuelle de 49 118 € HT. Cette redevance inclut l'investissement,

l'exploitation et la maintenance du poste telles que décrites au paragraphe "exploitation et maintenance du Poste d'Injection".

Le prix de la ligne d'échantillonnage est de 152,63 €/ml.

**Réfaction raccordement au réseau de transport*

En application de l'arrêté du 10 janvier 2019 relatif au niveau de prise en charge des coûts de raccordement aux réseaux de transport de gaz naturel des installations de production de biogaz, un taux de réfaction de 40 % sera appliqué aux prix de raccordement (branchement et poste d'injection), dans la limite de 400 000 euros. Les prix indiqués ci-dessus sont entendus avant la réfaction, qui sera appliquée ex-post, dans le contrat de raccordement et d'injection.

Modalités de paiement

Selon les besoins du Producteur, le prix du Poste d'Injection peut être réglé :

- Comptant,
- De façon étalée sur plusieurs années,
- Sous forme d'un loyer courant sur la durée de vie de l'installation.

7.1.7 CONCEPTION ET RÉALISATION DU GÉNIE CIVIL

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Producteur.

Description

Les travaux de Génie Civil sont à la charge du Producteur. Il a la possibilité de les réaliser lui-même ou d'en demander la réalisation à TERE GA.

TERE GA réalise l'aménagement du Site, du Génie Civil, de la clôture et des parkings conformément aux plans et spécifications établis par TERE GA.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste d'Injection.

Prix

Le prix est fourni sur devis.

**Réfaction raccordement au réseau de transport*

En application de l'arrêté du 10 janvier 2019 relatif au niveau de prise en charge des coûts de raccordement aux réseaux de transport de gaz naturel des installations de production de biogaz, un taux de réfaction de 40 % sera appliqué aux prix de raccordement (branchement et poste d'injection), dans la limite de 400 000 euros. Les prix indiqués ci-dessus sont entendus avant la réfaction, qui sera appliquée ex-post, dans le contrat de raccordement et d'injection.

Modalités de paiements

Selon les besoins du Producteur, le prix du Génie Civil peut être réglé comptant ou de façon étalée sur plusieurs années.

7.1.8 UTILITÉS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par le Producteur.

Description

Le raccordement physique du site du Poste d'Injection aux réseaux électriques et téléphonique est réalisé par le Producteur, selon les spécifications communiquées par TEREGA.

Le Producteur souscrit le contrat de fourniture d'électricité.

TEREGA souscrit un abonnement auprès d'un opérateur de téléphonie.

Prix

Le Producteur conserve à sa charge les frais correspondants au contrat de fourniture électrique.

TEREGA conserve à sa charge les frais correspondants au contrat de fourniture de téléphonie.

Délai

Le délai de cette prestation est compris dans le délai de conception et réalisation du Poste d'Injection.

7.1.9 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE MODIFICATION DE LA RÉGLEMENTATION

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA en conformité avec la réglementation.

Description

TEREGA peut modifier le Raccordement afin de le mettre en conformité avec une évolution de la réglementation.

Délai

Les travaux sont notifiés avec un préavis de trente (30) Jours calendaires.

Prix

L'adaptation du Branchement est à la charge de TEREGA.

L'adaptation du Poste d'Injection, du Site et du Génie Civil sont à la charge du Producteur. Ces adaptations donnent lieu à une révision des redevances.

7.1.10 ADAPTATION DU RACCORDEMENT SUITE À DÉPLACEMENT OU RENOUVELLEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réalisée à l'initiative de TEREGA.

Description

TEREGA, agissant en Opérateur Prudent et Raisonnable, peut procéder en tant que de besoin et en concertation avec le Client, à des opérations de déplacement et/ou de renouvellement total ou partiel du Raccordement. Les conditions relatives à la réalisation desdites opérations sont déterminées par TEREGA en concertation avec le Producteur afin de minimiser leurs conséquences sur les livraisons de Gaz.

Prix

Lorsqu'elles résultent d'une décision du Producteur, les opérations de déplacement et de renouvellement total ou partiel du Raccordement sont à la charge du Producteur et donnent lieu à une révision des redevances.

7.1.11 MODIFICATION DU RACCORDEMENT SUITE À UNE ÉVOLUTION DES CONDITIONS D'INJECTION OU D'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TERE GA par le Producteur.

Description

TEREGA réalise les adaptations du Branchement et /ou du Poste d'Injection sur la base des données indiquées dans l'Expression de besoin.

Délai

Le délai est fixé par TERE GA au cas par cas après étude.

Prix

Le prix de cette prestation est donné sur devis après étude et donne lieu à révision des redevances

7.1.12 ANALYSE PONCTUELLE DE LA QUALITÉ GAZ

Accès à la prestation

Cette prestation intervient à la demande de TERE GA.

Description

Cette prestation a pour objet l'analyse du biométhane pour vérifier sa conformité aux prescriptions techniques de TERE GA. Ces analyses ne portent que sur les composés qui ne peuvent être mesurés en continu par chromatographie.

Les analyses de qualité du biométhane ont lieu à 3 occasions :

Avant la Mise en Service :

3 analyses consécutives sont réalisées sur une seule et même journée.

Dans le cas particulier des projets de méthanisation agricoles, l'injection dans le réseau TERE GA est autorisée sans attendre les résultats des analyses. Pour tous les autres projets, la Mise en Service n'est autorisée que si ces mesures sont conformes aux spécifications techniques.

En période d'exploitation :

Analyse à fréquence déterminée: la fréquence de ces analyses est déterminée par TERE GA et explicitée dans le contrat d'injection. La première année d'exploitation, la fréquence de ces analyses ponctuelles est mensuelle. Pour les projets de méthanisation agricole, dès lors que 3 analyses mensuelles consécutives sont conformes, la fréquence devient trimestrielle.

Analyse pour non-conformité : ces analyses non planifiées sont obligatoires en cas de non-conformité de l'installation.

Prix

Le prix de cette prestation est de 2 398,50 € HT par analyse.

7.1.13 MISE EN SÉCURITÉ DU RACCORDEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Producteur.

Description

TEREKA réalise la fermeture et si besoin la décompression du Raccordement.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée dans les heures ouvrées et facturée 101,76 € HT/heure hors heures ouvrées.

7.1.14 MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREKA par le Producteur.

Description

Suite à la fermeture définitive du Site par le Producteur, TEREKA procède à la mise hors service définitive du Raccordement.

Délai

La prestation est effectuée selon disponibilité et urgence dans les 3 mois suivant la demande.

Prix

La prestation de mise en sécurité de Raccordement est non facturée. Les frais d'enlèvement de tout ou partie du Raccordement sont à la charge de la partie qui en fait la demande.

7.2 Prestations récurrentes

7.2.1 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU BRANCHEMENT

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREKA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREKA assure l'Exploitation et Maintenance du Branchement. Cette prestation n'inclut pas les opérations destinées à déplacer le Branchement.

Prix

Le prix de cette prestation prend la forme d'une redevance annuelle payée semestriellement, fonction de la longueur du Branchement exprimée en mètre :

BRANCHEMENT		
Catégorie	LB (m)*	Redevance Annuelle (€ HT)
X	LB ≤ 100 m	648,85

Y	100 < LB ≤ 1 000 m	1 297,71
Z	1 000 < LB ≤ 5 000 m	2 595,43
Z+	LB > 5 000 m	1 297,71 + 0,259543 x LB

*LB = Longueur du Branchement

7.2.2 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DU POSTE D'INJECTION

Accès à la prestation

Cette prestation est réglementaire, relève des missions de TEREKA et ne requiert pas de demande spécifique.

Description

TEREKA assure l'Exploitation et la Maintenance du Poste d'Injection.

La prestation :

- inclut les opérations de renouvellement du Poste d'Injection et de ses équipements pour obsolescence.
- n'inclut pas les opérations destinées à adapter les équipements du Poste d'Injection à une évolution des besoins du Producteur.

Prix

Le prix dû est réglé sous forme d'une redevance annuelle, payée semestriellement (hors offre locative décrite au paragraphe "Conception et réalisation du Poste d'Injection").

POSTE D'INJECTION	
Redevance Annuelle (€ HT)	
Standard	41 713,08

8. PRESTATIONS ANNEXES POUR LES EXPÉDITEURS

8.1 Prestations à l'acte

8.1.1 COUPURE POUR IMPAYÉ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par l'Expéditeur dans le cas où un Consommateur Final viendrait à ne plus payer partiellement ou en totalité ses livraisons de Gaz.

Description

TEREGA procède, après validation de la mise en sécurité des installations du Consommateur Final, à la fermeture du Poste de Livraison.

Dans le cas où le Consommateur Final est présent et règle sa dette auprès de l'Expéditeur, la coupure des livraisons de Gaz n'est pas réalisée après accord de l'Expéditeur.

Délai

Cette prestation est réalisée dans un délai de 5 Jours ouvrés.

Prix

TEREGA facture à l'Expéditeur 3 052,67 € HT par déplacement sur Site.

8.1.2 RÉTABLISSEMENT À LA SUITE D'UNE COUPURE POUR IMPAYÉ

Accès à la prestation

Cette prestation est demandée à TEREGA par un Expéditeur.

Description

TEREGA procède au rétablissement de l'alimentation en Gaz suite à une coupure pour impayé.

Délai

Cette prestation est réalisée le Jour suivant le Jour de la réception de la demande.

Prix

Cette prestation est non facturée.

9. PRESTATIONS CONCURRENTIELLES

9.1 Établissement et contrôle de la protection cathodique du Réseau Aval

9.1.1 CONSOMMATEUR FINAL

Un réseau simple niveau 1 se définit comme une ou plusieurs canalisations enterrées à protéger de longueur inférieure à 1 km avec 1 à 2 raccord(s) isolant(s) entrée process Client.

Un réseau simple niveau 2 se définit comme une ou plusieurs canalisations enterrées à protéger de longueur inférieure à 2 km avec 2 à 5 raccords isolants entrée process Client.

un réseau complexe se définit comme une ou plusieurs canalisations enterrées à protéger de longueur supérieure à 2 km ou avec plus de 5 raccords isolants entrée process Client.

9.1.1.1 Etude sur installation à créer

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Consommateur Final.

Description

Dans le cadre d'une création, d'une extension ou d'un renouvellement d'une installation de protection cathodique, TEREKA définit les équipements constituant le système de protection cathodique à mettre en place, les préconisations des équipements à installer avec plans et schémas, ainsi que le coût de l'installation.

Délai

TEREKA réalise cette prestation dans un délai 3 mois.

Prix

Libellé	Prix (€ HT)	Durée (jour)
Etude Réseau simple niveau 1	2 000	2,5
Etude Réseau simple niveau 2	2 800	3,5
Réseau complexe	sur devis	

9.1.1.2 Diagnostic sur installations existantes

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Consommateur Final.

Description

Cette prestation prévoit le diagnostic des installations existantes de protection cathodique avec la rédaction d'un compte rendu et préconisations.

Délai

TEREKA réalise cette prestation dans un délai 3 mois.

Prix

Libellé	Prix (€ HT)	Durée (jour)
Etude Réseau simple niveau 1	2 400	3,0
Etude Réseau simple niveau 2	3 200	4,0
Réseau complexe	sur devis	

9.1.1.3 Travaux

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Consommateur Final.

Description

Suite à étude ou diagnostic préalablement établi, cette prestation consiste à superviser les travaux pour créer ou remettre à niveau les installations de protection cathodique.

Délai

TEREKA réalise cette prestation dans un délai à définir en fonction de l'importance des travaux.

Prix

Libellé	Prix (€ HT)
Travaux	sur devis

9.1.1.4 Contrôles

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Consommateur Final.

Description

Cette prestation prévoit le contrôle périodique des installations existantes de protection cathodique.

Délai

TEREKA réalise cette prestation annuellement.

Prix

Sur devis

9.1.1.5 Formation

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Consommateur Final.

Description

Cette prestation permet d'acquérir les principes de base concernant la protection cathodique des réseaux enterrés.

Délai

TEREKA réalise cette prestation dans le cadre de sessions de formation programmées.

Prix

Libellé	Prix (€ HT)	Durée (jour)
PC de base	600	0,5

Autres formations	sur devis	
-------------------	-----------	--

9.1.2 RÉSEAU DE DISTRIBUTION

Accès à la prestation

Cette prestation optionnelle est demandée à TEREKA par le Gestionnaire du Réseau de Distribution.

Description

TEREKA fournit une source électrique destinée à la protection cathodique des Ouvrages Aval sous forme d'une liaison électrique entre le Réseau de Transport et le Réseau de Distribution au niveau du Poste de Livraison.

De plus, TEREKA contrôle la liaison électrique et établit une liaison à caractère technique entre les canalisations du fait d'influences électriques aux bornes d'un raccord isolant ou à un croisement de canalisations. Les relevés de soutirage sont également gérés par TEREKA.

Délai

TEREKA réalise cette prestation dans un délai 3 mois à condition d'en faire la demande en début d'Année Gazière.

Prix

Libellé	Redevance Annuelle
Fourniture source électrique	Gratuit
Établissement d'une liaison technique	Gratuit
Contrôle des liaisons électriques existantes et rapport Prix par liaison	136,66
Contrôle des liaisons "techniques" existantes et rapport Prix par liaison	136,66
Relevés de soutirage Prix par soutirage	22,78
Relevés ECD Prix par site	22,78