

# PROCEDURE DE RACCORDEMENT

## Raccordement d'un **site industriel** au réseau de transport de gaz

Version du 06/02/2018

**TERÉGA S.A.**

Siège social : 40, avenue de l'Europe • CS 20522 • 64010 Pau Cedex  
Tél. +33 (0)5 59 13 34 00 • Fax +33 (0)5 59 13 35 60 • [www.terega.fr](http://www.terega.fr)  
Capital de 17 579 086 euros • RCS Pau 095 580 841

## SOMMAIRE

<b>1. GLOSSAIRE</b> .....	<b>3</b>
<b>2. PREAMBULE</b> .....	<b>4</b>
<b>3. DEROULEMENT DE LA PROCEDURE DU RACCORDEMENT</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 ETUDE PRELIMINAIRE SUR LA BASE D'UN DOSSIER D'EXPRESSION DES BESOINS</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 ETUDE DE FAISABILITE</b> .....	<b>6</b>
3.2.1 <i>Contenu</i> .....	6
3.2.2 <i>Délais</i> .....	6
3.2.3 <i>Convention d'étude, contrat de raccordement, prix des études et du     raccordement</i> .....	7
<b>3.3 ETUDE DE BASE, REALISATION, MISE EN GAZ ET MISE EN SERVICE</b> .....	<b>10</b>
3.3.1 <i>Etude de base et réalisation</i> .....	11
3.3.2 <i>Mise en gaz et mise en service</i> .....	12
3.3.3 <i>Délais</i> .....	12

## 1. GLOSSAIRE

**Branchement:** canalisation et équipements reliant le Réseau de Transport à la bride d'entrée du Poste de Livraison et conçus exclusivement ou principalement pour l'alimentation en gaz de celui-ci.

**Mise en Gaz:** opération consistant à remplir un Branchement et/ou un Poste de Livraison 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 de Livraison ayant préalablement fait l'objet d'une Mise en Gaz.

**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 Point de Livraison.

**Point de Livraison :** point du Réseau de Transport où le Gestionnaire du Transport met du Gaz à disposition de l'Expéditeur en vue de la livraison à l'Industriel. Il est situé à la bride de sortie du Poste de Livraison correspondant.

**Poste de Livraison:** installation, située à l'extrémité aval du Réseau de Transport assurant principalement les fonctions, de régulation de pression et de mesurage des volumes de gaz, comprise entre les brides entrée et sortie du Poste de Livraison.

**Raccordement:** ensemble des ouvrages exploités par TERÉGA destinés à l'alimentation en gaz naturel de l'Industriel. Le Raccordement est constitué du Branchement et du Poste de Livraison.

**Réseau de Transport:** ensemble des ouvrages de transport exploités par TERÉGA et lui permettant d'acheminer des quantités de gaz.

**Site du Poste de Livraison :** parcelle de terrain aménagée et d'accès contrôlé pour l'installation du Poste de Livraison.

## 2. PREAMBULE

TERÉGA construit le nouveau raccordement au réseau de transport de gaz naturel qui reste sa propriété et assure par la suite l'exploitation et la maintenance de ces installations en opérateur prudent et raisonnable.

La démarche des études préliminaires et ou de faisabilité d'un raccordement décrites au 3.1 et 3.2 peuvent être entreprises par :

- **Un Industriel,**
- **Un mandataire de l'Industriel,** sous réserve de l'acceptation par TERÉGA du mandat et de la répartition des responsabilités à définir,

ci-après désigné « l'Industriel ».

Un raccordement qui présentera les critères énumérés ci-dessous sera traité dans un processus allégé dénommé « *cas de base* », soit ces critères :

- Terrain adapté pour l'installation d'un poste de livraison ne présentant pas de complexité particulière du terrain (terrassment, accès, drainage...)
- Postes à débits  $\leq 8\,000\text{ m}^3(\text{n})/\text{h}$  livrés à la pression absolue de 5 bar
- Situés hors environnement urbain
- Nécessitant 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
- Ne requérant ni la construction d'ouvrages spéciaux (passage de rivière, passage de voie ferrée, route importante...), ni l'installation d'équipements spécialisés (bâtiment, etc. ...)
- Absence de Déclaration d'Utilité Publique (obtention des conventions de servitude à l'amiable
- Option possible de réchauffage du gaz

Tous les projets ne présentant pas les critères définis ci-dessus pour le cas de base sont réputés être des projets entrant dans un processus « *autres cas* », avec des modalités différentes et des coûts établis au cas par cas.

### 3. DEROULEMENT DE LA PROCEDURE DU RACCORDEMENT

Le déroulement d'un processus de raccordement mené à son terme comporte 3 étapes principales :

- Une **étude préliminaire** des ouvrages de raccordement
- Une **étude de faisabilité** des ouvrages de raccordement
- Une **étude de base** suivie de la **réalisation** des ouvrages conduisant à la mise en gaz et à la mise en service



Dés lors que l'Industriel disposerait du terrain où sera implanté le poste de livraison, celui-ci pourra contractualiser l'ensemble de son projet de raccordement via **un contrat de raccordement** suivant deux échéances au choix (*un modèle de contrat de raccordement est disponible sur le site [Teréga.fr](http://Teréga.fr)*) :

- A l'issue de l'étude de faisabilité ou
- A l'issue de l'étude de base et avant la phase de réalisation des ouvrages

#### 3.1 Etude préliminaire sur la base d'un dossier d'expression des besoins

L'Industriel peut directement passer commande d'une **étude de faisabilité** décrite au 3.2 sans réaliser l'étude préliminaire décrite ci-dessous notamment afin de disposer d'une étude et de coûts engageants dans un meilleur délai.

Sur la base de la fourniture du **dossier d'expression des besoins** dûment complété (annexe n°1) comportant les données techniques et dimensionnantes, TERÉGA réalise une étude préliminaire gratuite 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 de 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 de remise de l'étude préliminaire**

L'étude préliminaire avec remise d'un rapport est réalisée avec les meilleurs efforts sous **1 mois** après réception du dossier d'expression des besoins dûment complété.

Elle a une durée de validité de **2 mois**.

Dans la perspective de poursuite par une étude de faisabilité décrite au 3.2 et sur demande, TERÉGA indiquera une estimation du coût de cette étude.

## 3.2 Etude de faisabilité

---

Sur demande, TERÉGA réalise une étude de faisabilité payante et engageante qui permet de confirmer que le projet est réalisable.

Le démarrage de l'étude de faisabilité se fera après réception du dossier d'expression des besoins et signature d'une *convention d'étude*.

### 3.2.1 Contenu

---

L'étude de faisabilité comporte :

- Une **étude de tracé** de raccordement avec visite sur le terrain et rencontres des administrations et/ou des collectivités locales pour la faisabilité du tracé du branchement. Cette étude recense les contraintes physiques, règlementaires, administratives et sociétales
- Pour la partie **branchement** :
  - Une cartographie au 1/25000 avec report des contraintes,
  - Une étude procédé (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 procédé (PID) avec une liste du matériel,
  - La philosophie de conception,
  - La philosophie d'exploitation,
  - Proposition et validation de terrain.
- Une étude d'analyse de risque (HAZID)
- Un chiffrage du projet avec indication de planning;

### 3.2.2 Délais

---

*Dans le cas de base*

Le délai de remise du rapport de l'étude de faisabilité est de 2 mois hors recherche de terrain.

L'étude de faisabilité a une durée de validité de 6 mois à compter de la remise du rapport.

**Dans les autres cas :**

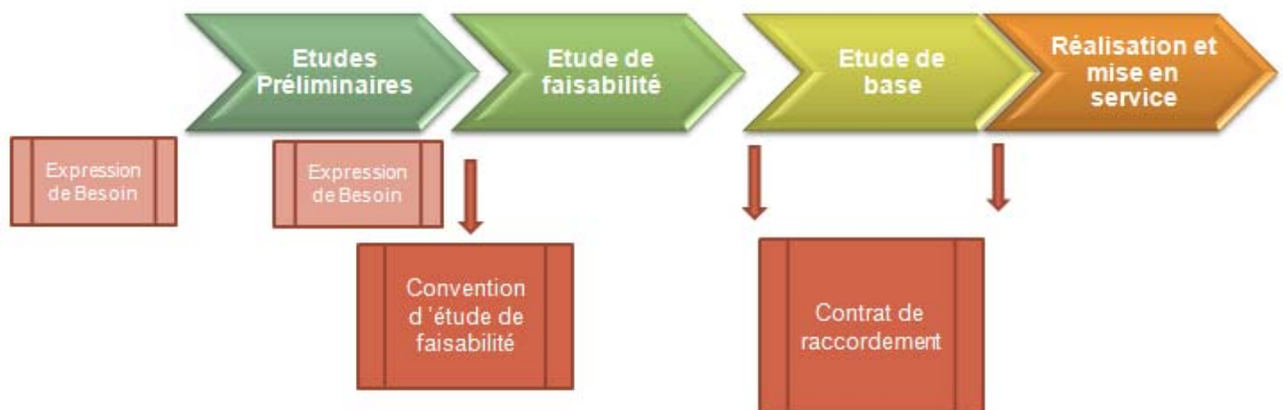
TERÉGA fera ses meilleurs efforts pour restituer son rapport d'étude de faisabilité dans un délai de **6 mois** après la signature de la convention d'étude et réception du dossier d'expression de besoin.

L'étude de faisabilité a une durée de validité de 6 mois à compter de la remise du rapport.

### 3.2.3 Convention d'étude, contrat de raccordement, prix des études et du raccordement

**Contractualisation :**

La contractualisation des différentes étapes de la procédure de raccordement se présente ainsi :



**Convention d'étude :**

La convention d'étude est la contractualisation de la phase d'étude qui permet à l'Industriel de reporter la signature du contrat de raccordement avec sa décision et son engagement de réalisation jusqu'à la mise en service.

Elle peut couvrir la phase d'étude de faisabilité décrite au 3.2 et également la phase d'étude de base décrite au 3.3 dans le cas où l'Industriel ne signe pas de contrat de raccordement.

Elle se compose :

- Du **Chapeau** identifiant les parties et la structure de la convention
- Des **Conditions Particulières** et ses annexes qui fixent :

- Les Données de base du Projet de l'Industriel,
  - Le périmètre de la Prestation choisie par l'Industriel,
  - le Prix de la prestation,
  - Les modalités de facturation et de règlement,
  - Les interlocuteurs privilégiés,
  - La date d'entrée en vigueur et la durée de la Convention
- Des **Conditions Générales** publiées sur le site [www.Teréga.fr](http://www.Teréga.fr).

Seuls les deux premiers documents sont signés et les conditions générales sont applicables de ce fait.

### ***Contrat de raccordement et de livraison***

A la remise de l'étude de faisabilité, l'Industriel aura la possibilité de signer un contrat de raccordement.

Le contrat de raccordement et de livraison a pour objet de déterminer les conditions dans lesquelles TERÉGA assure :

- la réalisation, l'exploitation, l'entretien et les adaptations du Raccordement,
- la livraison du gaz au Point de Livraison,
- le mesurage du gaz,
- les modalités d'accès et d'intervention aux installations.

Il se compose :

- du chapeau qui identifie les parties et la structure du contrat.
- des conditions particulières qui précisent les modalités spécifiques du raccordement de l'Industriel

Ces deux parties constituent le contrat. Sa signature vaut approbation des conditions générales en vigueur.

Les conditions générales constituent l'essentiel du contrat et sont structurées autour de 5 grands thèmes :

- les dispositions liminaires,
- le raccordement,
- l'exploitation et la maintenance,
- les dispositions financières et
- les dispositions juridiques
- Avec ses annexes au nombre de 4.

Les conditions générales en vigueur sont publiées sur le site [www.Teréga.fr](http://www.Teréga.fr).

Sur demande, TERÉGA propose un projet de contrat.

### ***Prix des Etudes***

Le prix des études de faisabilité et de base des postes et branchements répondant aux critères du « cas de base » font l'objet de forfaits publiés sur [www.Teréga.fr](http://www.Teréga.fr).

Les prix des études dans les autres cas seront déterminés sur demande au cas par cas.

### *Prix des raccordements*

Le prix des postes et branchements répondant aux critères du « cas de base » font l'objet de forfaits.

Les prix des raccordements dans les autres cas seront déterminés par l'étude de faisabilité au cas par cas.

Les prix des raccordements et des travaux de génie civil peuvent faire l'objet d'une remise développement.

Le paiement du prix du raccordement est précisé dans les conditions particulières du contrat d'interface selon un échancier prévoyant un tiers du prix à la signature du contrat d'interface, un tiers au démarrage des travaux et le reste à la mise en gaz. Il est possible de demander un paiement semestriel sur 10 ans.

### *Remise Développement*

#### *- Principes généraux de la remise développement :*

La remise est calculée sur la base de la capacité journalière de livraison, motivant l'adaptation ou la construction des ouvrages de Raccordement, au point de livraison et de sa recette d'acheminement (tarif de sortie du réseau principal, tarif sur le réseau régional et tarif de livraison) sur 10 années.

La remise développement est accordée à l'Industriel en contrepartie d'un engagement contractuel à souscrire, ou à faire en sorte que soit souscrit, la capacité journalière de livraison contractée, qui a servi de base au calcul de la recette d'acheminement pendant une durée de 10 ans dans le cadre d'un contrat de transport pour l'acheminement de gaz naturel à destination de ses installations.

En contrepartie de cet engagement, l'Industriel paie, au titre de la conception et réalisation du raccordement et du génie civil, le prix initial diminué de la remise développement.

La remise est limitée à 50 % du prix initial prévu pour le nouveau raccordement et son génie civil. La remise calculée est appliquée sur le prix initial et le nouveau prix du Raccordement et du génie civil est exigible selon l'échancier de paiement prévu au contrat de raccordement et de livraison.

Un outil de calcul de cette remise est publié sur Teréga.fr, accompagné d'une notice explicative.

#### *- Cas éligibles à l'application de la remise développement :*

Cas n°1 : transfert d'un Industriel raccordé du Réseau de Distribution au Réseau de Transport ou modification d'un raccordement existant

Dans le cas d'une adaptation d'un Raccordement existant, la différence entre la capacité souscrite avant les modifications et la capacité attendue après les modifications est retenue pour le calcul de la remise.

Ce même principe est appliqué dans le cas d'un Raccordement qui passe du Réseau de Distribution au Réseau de Transport. Seule la différence entre les capacités nouvellement souscrites et celles enregistrées avant le dé-raccordement est utilisée pour le calcul de la remise.

#### Cas n°2 : Renforcement du Réseau de Transport

En cas de nécessité de renforcement du Réseau de Transport en amont du Raccordement, TERÉGA détermine et indique au Distributeur le montant de la quote-part du coût de ce renforcement applicable à son projet (proratation en fonction des besoins de capacité du Distributeur par rapport aux capacités globales induites par le renforcement).

Si la remise développement est inférieure à cette quote-part des coûts de renforcement, le Distributeur ne bénéficie pas de remise développement et paie l'intégralité du prix initial de conception et réalisation du Raccordement et du Génie Civil, ou de leur adaptation.

Si la remise développement est supérieure à cette quote-part, le Distributeur bénéficie de la remise développement sur le prix initial de conception et réalisation du Raccordement et du Génie Civil, ou de leur adaptation, mais son montant sera diminué de la quote-part des coûts de renforcement.

#### Cas n°3 : Extension du Réseau de Transport

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 de l'Industriel, déduction faite des recettes éventuelles dues à l'augmentation du Niveau de Tarification Régional (NTR), est ajoutée au prix initial de conception et réalisation des ouvrages de Raccordement et du génie civil, ou de leur adaptation. C'est à ce prix initial augmenté que s'applique la remise développement.

La quote-part du coût de cette extension ramenée au besoin de l'Industriel, la déduction de recettes éventuelles dues à l'augmentation du NTR, ainsi que les NTR en amont et en aval de l'extension sont indiqués par TERÉGA.

#### ***Abandon du projet :***

Dans l'hypothèse où l'Industriel décide de mettre fin à la réalisation de Raccordement en cours, après la signature d'une convention d'étude ou du contrat d'interface alors TERÉGA réclamera la totalité des montants engagés par ses soins.

### **3.3 Etude de base, Réalisation, Mise en gaz et Mise en service**

---

### 3.3.1 Etude de base et réalisation

---

La phase d'étude de base et de réalisation comporte :

- Les études de base (FEED-Front End Engineering and Design) 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,
- l'élaboration du dossier administratif, l'étude de danger, la demande de prévalidation 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,
- l'approvisionnement du matériel du raccordement,
- l'obtention des conventions de servitude pour les parcelles impactées par le raccordement
- la commande des travaux de construction du branchement,
- les travaux des raccordements électrique et de télécommunication,
- les travaux de génie civil du poste de livraison, dans le cas où l'Industriel souhaite que TERÉGA les réalise à sa place,
- les fabrication, precommissionning, installation sur site et commissionning du poste de livraison,
- les construction, precommissionning et commissionning du branchement,

Le démarrage de l'étude de base se fera après la signature du **contrat de raccordement** ou d'une **convention d'étude** tels que décrits au 3.2.3.

Dans le cas où l'Industriel a signé une convention d'étude, celle-ci devra préciser si le dépôt du dossier administratif est compris. TERÉGA proposera alors la signature du contrat de raccordement au terme des prestations de la convention d'étude ('étude de base et/ou dossier administratif) avant de passer à la phase réalisation avec les approvisionnements et la commande des travaux.

#### *A charge de l'Industriel :*

Ces éléments sont spécifiés au contrat de raccordement.

- Propriété et aménagement du terrain

L'Industriel est propriétaire du terrain et le met à disposition de TERÉGA pour implanter et exploiter le raccordement.

Une servitude sera établie sur le terrain de l'Industriel au bénéfice de TERÉGA pour le raccordement.

L'aménagement du Site du Poste de Livraison, le génie civil, les clôtures, l'accès, la voirie, les réseaux divers et les bâtiments nécessaires à l'implantation du Poste de Livraison sont réalisés par l'Industriel à ses frais, à partir des plans et des spécifications établis par TERÉGA. L'Industriel a la possibilité de mandater TERÉGA pour la réalisation de ces

travaux qui lui seront facturés sur la base des prix publiés sur [www.Teréga.fr](http://www.Teréga.fr) dans le cas d'un terrain sans difficulté particulière ou sinon sur devis.

#### ■ Utilités

L'industriel réalise à ses frais les démarches de raccordement au réseau électrique du site du poste de livraison selon les spécifications communiquées par TERÉGA. Le contrat de fourniture d'électricité est signé par l'industriel qui conserve à sa charge les frais correspondants.

L'industriel effectue à ses frais les démarches de raccordement au réseau téléphonique selon les spécifications communiquées par TERÉGA. TERÉGA signe avec l'opérateur de téléphonie un abonnement et un contrat de fourniture et prend en charge les dépenses afférentes.

### 3.3.2 Mise en gaz et mise en service

---

A l'issue de la phase de réalisation et moyennant la remise de l'attestation des pressions de référence du réseau aval de l'industriel et la réception de la déclaration conjointe, TERÉGA et l'industriel :

- procèdent à la **mise en gaz** puis à la **mise en service** des ouvrages en coordination et selon leurs procédures respectives,
- établissent un **procès-verbal conjoint**.

En général, la mise en service suit immédiatement la mise en gaz sauf contraintes particulières à soumettre pour acceptation à TERÉGA.

### 3.3.3 Délais

---

#### *Dans le cas de base*

La durée globale de l'étude de base et de la Réalisation des ouvrages est de **13 à 24 mois** à compter de la signature du contrat de raccordement.

Dans le cas où l'étude de faisabilité n'a pas été déjà effectuée à la signature du contrat de raccordement, cette durée sera allongée du délai indiqué au 3.2.2.

#### *Dans les autres cas*

La durée globale de l'étude de base et de la Réalisation des ouvrages est de **13 à 44 mois** à compter de la signature du contrat de raccordement.

Dans le cas où l'étude de faisabilité n'a pas été déjà effectuée à la signature du contrat de raccordement, cette durée sera allongée du délai indiqué au 3.2.2.

## ANNEXE 1 Dossier d'expression de besoins