



**Projet de raccordement au réseau de
transport de gaz naturel**

EXPRESSION DE BESOIN

**DISTRIBUTEUR:
NOM DU PROJET :**

Document type : expression de besoin – GRD			
Version / Révision	Date de publication	Date d'application	Commentaire
1.0	1 ^{er} mars 2012	1 ^{er} mars 2012	Création du document



Synthèse des révisions		
Date	Objet de la révision	Révision
	Ex : création par vos soins	0
	Ex : consolidation par vos soins et GRTgaz	1
		2

Validation par vos soins des données			
Date	Prénom et NOM	Fonction	Visa

Ce document s'intègre dans une démarche disponible sur le site internet www.grtgaz.com.

Les mots ou expressions figurant dans ce document avec une ou des majuscules ont la signification précisée dans le glossaire disponible sur le site internet www.grtgaz.com.

Sommaire

VOS COORDONNEES	3
TYPE DE PROJET.....	3
L'IMPLANTATION DU POSTE DE LIVRAISON.....	3
1 LES COORDONNEES.....	3
2 LA SITUATION DU SITE ENVISAGE	4
POINT DE LIVRAISONS EN GAZ NATUREL.....	4
3 LE BESOIN EN GAZ NATUREL.....	4
3.1 A QUELLE DATE SOUHAITERIEZ-VOUS DISPOSER DU GAZ NATUREL ?.....	4
3.2 LES DEBITS ESTIMES SUR LE POSTE DE LIVRAISON	4
3.3 LA PRESSION DE LIVRAISON SOUHAITEE A L'INTERFACE TRANSPORT DISTRIBUTION	5
3.4 OPTIONS	5

Projet de raccordement au réseau de transport de gaz naturel		
Etudes préliminaires	Etudes de faisabilité	Etudes de raccordement
Distributeur:		
Nom de la DP :		



VOS COORDONNEES

Société	
Adresse ou lieu dit	
Code postal – Ville	
SIRET	

	Interlocuteur 1	Interlocuteur 2
Prénom et NOM		
Entité		
Fonction		
@		
Adresse ou lieu dit		
Code postal – Ville		

TYPE DE PROJET

Nouveau raccordement (DSP)	
Nouveau raccordement (cadre d'un DP existante)	

L'IMPLANTATION DU POSTE DE LIVRAISON

Recherche du terrain d'implantation du poste par GRTgaz	OUI/NON*
---	----------

* Si la réponse est « non » remplir les § 1 et 2 ci-dessous. Si la réponse est « oui » passer directement au § 3.

1 LES COORDONNEES

Adresse ou lieu dit d'implantation du poste de Livraison	
Code postal – Ville	
Commentaire	

Projet de raccordement au réseau de transport de gaz naturel		
Etudes préliminaires	Etudes de faisabilité	Etudes de raccordement
Distributeur:		
Nom de la DP :		



2 LA SITUATION DU SITE ENVISAGE

Insérer ici un plan à l'échelle adaptée, une vue aérienne, ... pour situer l'implantation du site envisagé. Dans la mesure du possible, indiquez une implantation approximative du ou des Postes de Livraison souhaitée.

POINT DE LIVRAISONS EN GAZ NATUREL

3 LE BESOIN EN GAZ NATUREL

3.1 A QUELLE DATE SOUHAITERIEZ-VOUS DISPOSER DU GAZ NATUREL ?

Pour la mise en service du réseau de distribution	
Commentaire	

3.2 LES DEBITS ESTIMES SUR LE POSTE DE LIVRAISON

Information indispensable

	3 ans	A 10 ans
Débit prévisionnel maximal m ³ (n)/h		

Si vous avez l'information

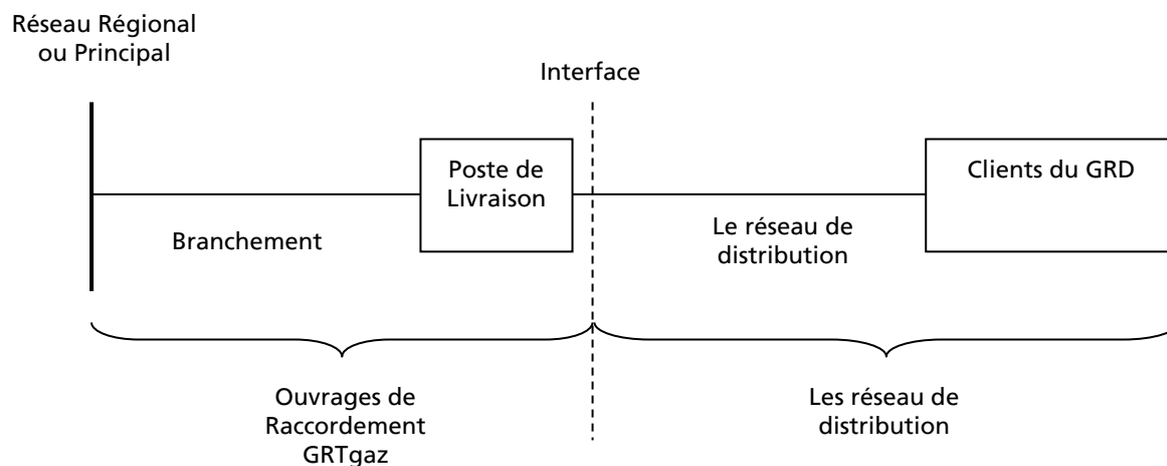
	3 ans	A 10 ans
Débits minimal attendu * m ³ (n)/h		
Commentaires ou éléments qualitatifs sur les débits minimaux*		

*le débit minimal = débit d'été notamment si la part non climatique est importante, le débit de démarrage est également important dans ces cas.

Projet de raccordement au réseau de transport de gaz naturel		
Etudes préliminaires	Etudes de faisabilité	Etudes de raccordement
Distributeur: Nom de la DP :		



3.3 LA PRESSION DE LIVRAISON SOUHAITEE A L'INTERFACE TRANSPORT DISTRIBUTION



Pression de Livraison nominale proposée en base (bar relatif)	4bar
Si Pression de livraison différente préciser (bar relatif)	
Commentaire	

3.4 OPTIONS

Réalisation du génie civil par le demandeur	OUI/NON
Amenée des utilités - téléphone par le demandeur	OUI/NON
Amenée des utilités – électricité par le demandeur	OUI/NON
Réalisation du Réchauffage pour le réseau aval Pas de réchauffage en base sauf demande spécifique	OUI/NON

Projet de raccordement au réseau de transport de gaz naturel		
Etudes préliminaires	Etudes de faisabilité	Etudes de raccordement
Distributeur:		
Nom de la DP :		