



Connecter les énergies d'avenir



## **GESTIONNAIRE DE RESEAU DE DISTRIBUTION**

**QUELLE DEMARCHE POUR VOUS  
RACCORDER A NOTRE RESEAU DE  
TRANSPORT DU GAZ NATUREL ?**

Version du 1<sup>er</sup> février 2018



**ANNEXE 15 : MODÈLE DE COURRIER TYPE POUR  
BÉNÉFICIER DE LA REMISE DEVELOPPEMENT**

## Modèle de courrier pour une DSP (délégation de service public)

Conformément à la délibération tarifaire de la CRE du 15 décembre 2016 et afin de bénéficier de la « remise développement » sur le prix des Ouvrages de Raccordement, **Nom du Distributeur** atteste avoir obtenu la Délégation de Service Public de la commune **XXXXXXXXXX**. Dans ce cadre, vous trouverez ci-dessous les éléments vous permettant de calculer la remise correspondante.

Pour rappel, la prévision de débit horaire à 10 ans est de **XXXX** (n)m<sup>3</sup>/h .

Les prévisions de potentiel annuel indiquées ci-dessous pour chaque année sont celles qui ont été prises en compte dans les études de rentabilité et dans le calcul du tarif ATRD intégré dans l'offre retenue pour la DSP de la commune **XXXX**, tel qu'il a été ou sera transmis à la CRE.

Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Potentiel annuel MWh										
Prévision de modulation si différente de 100										

En complément pour les clients/prospects suivants dont l'hypothèse de tarif retenue est un tarif T4 ou TP, les éléments retenus pour notre calcul de rentabilité sont les suivants :

- Pour le client/prospect **XXXXXXXXXX**, la capacité journalière en MWh/j affecté au terme de souscription annuelle de capacité journalière est égale à **xxx** MWh/jour
- Etc.

**Nom du distributeur** rappelle à GRTgaz que les données ci-dessus exposées sont confidentielles, vis-à-vis de tous tiers et ne doivent pas être divulguées dans le respect des conditions générales du Contrat.

## Modèle de courrier pour une Distribution Publique (DP) existante

Conformément à la délibération tarifaire de la CRE du 15 décembre 2016 et afin de bénéficier de la « remise développement » sur le prix des adaptations à réaliser sur les Ouvrages de Raccordement existants ou sur le prix de nouveaux Ouvrages de Raccordement pour le projet XXXX, vous trouverez-ci-joint les éléments retenus pour le calcul de notre étude de rentabilité pour le(s) client(s)/prospect(s) XXXXX.

Ces prévisions ont été retenues sur la base des meilleurs éléments dont nous disposons à la date des présentes.

Le(s) prospect(s) est (sont) pris en compte dans notre étude de rentabilité pour xx années.

Pour rappel, la prévision de débit horaire à 10 ans est de XXXX (n)m3/h .

La chronique de consommation annuelle et de débit journalier et horaire sur les années de prise en compte sont les suivantes :

Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Potentiel annuel MWh/an										
Débit journalier MWh/j										

En complément pour les clients/prospects suivants dont l'hypothèse de tarif retenue est un tarif T4 ou TP, les éléments retenus pour notre calcul de rentabilité sont les suivants :

- Pour le client/prospect XXXXXXXX, la capacité journalière en MWh/j affecté au terme de souscription annuelle de capacité journalière est égale à xxx MWh/jour.
- Etc.

Information complémentaire sur des périodes de consommation spécifique (*le cas échéant, si consommateur saisonnier*) :

- Période de consommation prévisionnelle du client/prospect XXXXXXXX : du mois de xx au mois de xx.

**Nom du distributeur** rappelle à GRTgaz que les données ci-dessus exposées sont confidentielles, vis-à-vis de tous tiers et ne doivent pas être divulguées dans le respect des conditions générales du Contrat.