

Direction des Opérations
Pôle Exploitation Nord Est
Département Maintenance, Données et Travaux Tiers
Boulevard de la République
BP 34
62232 Annezin

ACONSTRUCT
31bis, rue de Reckem
59960 Neuville-en-Ferrain

Affaire suivie par : Monsieur LONDERO Thomas

VOS RÉF. Courriel du 27/05/2020
NOS RÉF. P2020-003382
INTERLOCUTEUR Centre Travaux Tiers et Urbanisme (03.21.64.79.29)
OBJET Projet d'extension d'un bâtiment de grande hauteur de stockage, du bâtiment de production, d'une cellule tampon, de locaux techniques, d'une extension des vestiaires existants - Rue de la Gare – Section OZ N° 138, 144, 184, 183, 117, 118, 16, 158 et 171 - Faverolles - 02

Annezin, le 19/06/2020

Monsieur,

Nous accusons réception de votre dossier concernant le projet cité en objet reçu par nos services en date du 27/05/2020.

Nous notons à l'analyse de cette demande que :

- le site DAILYCER est une ICPE soumise à Autorisation,
- le projet est soumis à la rubrique 1510 et que son classement après extension passera en Autorisation.

Ce projet d'aménagement est situé à proximité des ouvrages de transport de gaz naturel haute pression suivant, pour lesquels sont instituées des servitudes d'utilité publique (SUP) de maîtrise de l'urbanisation, prises en application des articles L.555-16 et R.555-30 du code de l'environnement :

Canalisation	DN	PMS (bar)	Largeur SUP (1) (m)
DN100-1993-CRAPEAUMESNIL- ETELFAY(MONTDIDIER)	100	67.7	25

Poste	Largeur SUP (1) (m)
80302-FAVEROLLES-01	35

- (1) Bande située de part et d'autre des ouvrages, associée à la servitude d'utilité publique de maîtrise de l'urbanisation prise en application du code de l'environnement (article R.555-30)

La présence de ces ouvrages nécessite des précautions particulières en matière d'urbanisme de manière à limiter l'exposition des riverains aux risques qu'ils peuvent occasionner.

1. Contraintes liées à la sécurité industrielle

Pour rappel :

En application du point 2 de l'article 10 de l'arrêté du 5 mars 2014 modifié, nous avons en tant que transporteur la responsabilité d'inciter à la vigilance en matière d'implantation de matières à risque à proximité de nos ouvrages, notamment celles présentant des risques toxiques, d'incendie ou d'explosion.

Dans le cadre d'un projet d'Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE), nous vous informons que nos ouvrages sont assujettis à l'arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées.

Le Maître d'ouvrage du projet doit tenir compte de l'existence de nos ouvrages de transport de gaz et prévoir toutes dispositions afin qu'un incident ou un accident au sein de l'ICPE n'ait pas d'impact sur ces derniers.

Les éléments relatifs au seuil de flux thermique 8kW/m^2 correspondant aux effets dominos de l'ouvrage GRTgaz, sont les suivants (les seuils de surpressions ne sont pas atteints par les ouvrages de GRTgaz) :

Canalisation	DN	PMS (bar)	Largeur des effets dominos (1) - 8kW/m^2 (m)
DN100-1993-CRAPEAUMESNIL-ETELFAY(MONTDIDIER)	100	67.7	35

Poste	Largeur des effets dominos (1) - 8kW/m^2 (m)
80302-FAVEROLLES-01	29

À l'analyse du dossier transmis, nous notons que :

- l'étude de dangers du projet intègre bien la présence de nos ouvrages
- le flux de 5kW/m^2 serait contenu dans les limites de propriété
- Le flux de 8kW/m^2 ne dépasse pas les limites du site.

En conclusion, sur la base du projet présenté, le risque d'effet domino entre les futurs bâtiments et les ouvrages GRTgaz peut être écarté.

➤ **En règle générale nous préconisons de préserver nos ouvrages en zone verte. Nous constatons que des voies de roulages sont prévues sur notre canalisation. Une étude de compatibilité devra impérativement être faite par GRTgaz**

- **Nous notons également que vous déclarez un bâtiment grande hauteur (High Bay) il est impératif de nous en communiquer les dimensions exactes de façon à évaluer d'éventuels risque pour notre ouvrage aérien (Poste gaz).**

Nous rappelons toutefois que toute modification du périmètre de l'ICPE ou portant sur l'urbanisme (modification ou création du bâtiment, ajout de personnel, création d'ERP...) devra faire l'objet d'une concertation avec GRTgaz le plus en amont possible des projets.

2. Contraintes liées à la servitude d'implantation

De plus, il y aura lieu de se conformer aux dispositions de la servitude forte attachée aux parcelles traversées qui précise notamment l'existence d'une zone non-aedificandi.

Nous rappelons que dans cette bande de servitude, seuls les murets de moins de 0,4 m de hauteur et de profondeur ainsi que la plantation d'arbres de moins de 2,7 m de hauteur et dont les racines descendent à moins de 0,6 m, sont autorisés.

Les modifications de profil du terrain ainsi que la pose de branchements en parallèle à notre ouvrage y sont interdites et tout fait de nature à nuire à la construction, l'exploitation et la maintenance des ouvrages concernés est proscrit dans cette bande de servitude.

D'autre part, le projet devra respecter les dispositions suivantes :

- L'accessibilité de nos ouvrages doit rester possible en permanence, pendant et après les travaux,
- Les croisements des différents réseaux à poser (eau, électricité, télédiffusion, téléphone, assainissement, incendie) doivent être réalisés conformément aux prescriptions de GRTgaz et à la norme NF P 98-332 « Chaussées et dépendances - Règles de distance entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux ».
- Dans les traversées de voies de circulation nouvelles, y compris temporaires pour travaux, les ouvrages de transport doivent être protégés mécaniquement par un ouvrage de génie civil dont la capacité de résister aux surcharges prévisibles sera justifiée par note de calculs,
- Les parkings ou stockages de matériaux au-dessus et à l'intérieur de la bande de servitude des ouvrages sont à proscrire,
- La création de voirie à emprunt longitudinal des ouvrages est à proscrire,
- L'implantation de clôtures doit faire l'objet d'un accord avec GRTgaz,
- Il convient de ne pas prévoir de fondation à proximité des ouvrages (bord de fouille),
- Tout travail de terrassement au droit de nos ouvrages ne pourra être réalisé qu'en présence d'un représentant de GRTgaz,
- Les coûts des aménagements dans la bande de servitude induits par le projet sont à la charge de l'aménageur.

Vous trouverez, jointes au courrier, les recommandations techniques applicables à respecter pour les projets d'aménagements.

3. Préparation des travaux et rappel de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux

Notre représentant du secteur de REIMS (03 26 50 32 07) se tient à la disposition du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre afin d'effectuer à titre gracieux le repérage de nos canalisations sur le terrain, la matérialisation de la servitude d'implantation et prescrire les mesures à prendre pour préserver la sécurité de nos ouvrages lors de la réalisation des travaux.

Vous trouverez joint au présent courrier un plan de situation approximative de nos ouvrages.

Le code de l'environnement (Livre V– Titre V– Chapitre IV) impose aux responsables de projets et exécutants de travaux, sur le domaine public comme dans les propriétés privées, de consulter le « Guichet Unique des réseaux » www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr et d'adresser une déclaration (DT-DICT) aux exploitants de réseaux présents à proximité du projet.

Conformément à l'article R. 554-26 du Code de l'environnement, lorsque le nom de GRTgaz est indiqué en réponse à la consultation du guichet unique, les travaux ne peuvent être entrepris tant que GRTgaz n'a pas répondu à la DICT et repéré ses ouvrages lors d'un rendez-vous sur site.

Nous restons à votre disposition pour tout complément que vous jugeriez utile et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Yann VAILLAND

Responsable du Département Maintenance, Données et
Travaux Tiers

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Y. Vailland".

- P.J. : - Recommandations techniques applicables pour les projets d'aménagements ou de travaux à proximité de nos ouvrages de transport de gaz naturel
- Plan de situation approximative de nos ouvrages et SUP associée
 - Carte indicative des effets dominos des ouvrages GRTgaz