



Direction des Opérations
Pôle Opérationnel de Coordination et de Soutien
Département Maitrise des Risques Industriels
10 rue Pierre Semard
CS 50329 - 69363 LYON CEDEX 07
Téléphone +33(0)4 78 65 59 59
urbanisme-rm@grtgaz.com

COMMUNAUTE DE L'AUXERROIS
DIRECTION STRATEGIE, AMENAGEMENT DU
TERRITOIRE ET MOBILITES
6BIS PLACE DU MARECHAL LECLERC
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

Affaire suivie par : BERNEAU Swann

NOS RÉF. U2024-000272 S2
INTERLOCUTEUR Véronique Thévenet ☎ 04 78 65 59 42 // 07 86 34 20 18
OBJET Avis sur le projet de révision allégée du PLU de la commune de VENOY (89)

Lyon, le 13 septembre 2024

Monsieur,

Nous accusons réception de votre courrier en date du 05/07/2024 relatif à révision allégée du PLU de la commune de VENOY.

Le territoire de cette commune est impacté par plusieurs ouvrages de transport de gaz haute pression appartenant à GRTgaz.

Au travers des textes réglementaires, des dispositions visant à garantir l'exploitation et la sécurité des ouvrages de transport de gaz naturel et à maîtriser l'urbanisation à proximité de ces mêmes ouvrages existent et doivent être pris en compte dans les réflexions et documents d'urbanisme.

En effet, c'est à l'occasion de l'évolution des documents d'urbanisme, que doivent être intégrés les éléments relatifs à nos ouvrages de manière à concilier les enjeux de densification urbaine et de sécurité pour les personnes et les biens (articles L.101-2, L.151-43 et L.152-7 du Code de l'Urbanisme). Cette intégration doit intervenir à plusieurs niveaux dans le PLU.

A la lecture des documents transmis, **cette révision allégée a pour objet de permettre la réduction du recul imposée autour de l'autoroute A6, au niveau de la zone 2AUy pour la création de la ZAE. Cette zone est située en dehors des servitudes associées à nos ouvrages. Nous n'avons pas d'observation à formuler.**

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations les meilleures.

Vincent BAZAINE
Responsable du Département MRI

PO