

<b>PLAN LOCAL D'URBANISME</b>  Communes d'Auradé (32), Frégouville (32), l'Isle-Jourdain (32), Lias (32), Marestaing (32), Monferran-Savès (32), Pujaudran (32) et de Fontenilles (31) Servitudes I3 Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de transport de gaz
<b>RESEAU DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL TIGF</b>  <b>CONTRAINTES D'URBANISME</b>

1. Dénomination des ouvrages TIGF traversant/impactant la commune  
La commune est traversée/impactée par les ouvrages suivants :

Tableau 1 : Ouvrages TIGF

Commune	Nom de la canalisation	Pression Maximale de Service (bar)	Diamètre (mm)	Traverse/ impacte	Longueur sur la commune (km)	Référence Arrêté d'Autorisation
AURADE	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Traverse	0,70	AM 4 juin 2004 NOR : IND10402949A <sup>(1)</sup> ou IND10402950A <sup>(2)</sup>
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Traverse	0,67	
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Traverse	0,83	
FREGOUVILLE	DN 400 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	400	Traverse	2,66	
	DN 500 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	500	Traverse	2,63	
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Impacte	0	
	DN 800 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	800	Traverse	3,32	
	DN 040-080 GrDF L'ISLE JOURDAIN	66,2	80	Traverse	2,67	
ISLE-JOURDAIN	DN 350 LIAS-LEVIGNAC	66,2	350	Impacte	0	
	DN 400 LIAS-FONSORBES	66,2	400	Impacte	0	
	DN 400 LIAS-LEGUEVIN PIBRAC	66,2	400	Impacte	0	
	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Traverse	6,87	
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Traverse	6,87	

Dénomination sociale : Transport et Infrastructures Gaz France  
Adresse postale 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.tigf.fr](http://www.tigf.fr)

S.A. au capital de 17 579 088 euros  
RCS PAU 085 580 841 / N° de TVA FR 5609580841

ISLE-JOURDAIN (suite)	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Traverse	7,22
	DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	80	800	Impacte	0
	DN 350 LIAS-LEVIGNAC	66,2	350	Traverse	0,23
	DN 400 LIAS-LEGUEVIN PIBRAC	66,2	400	Traverse	0,27
	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Traverse	0,32
	DN 400 LIAS-FONSORRES	66,2	400	Traverse	2,85
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Traverse	0,32
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Traverse	0,35
	DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	80	800	Traverse	3,26
	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Traverse	3,99
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Traverse	4,20
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Traverse	4,15
	DN 400 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	400	Traverse	0,53
	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Traverse	0,70
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Traverse	0,52
	DN 500 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	500	Traverse	0,52
	DN 800 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	66,2	800	Traverse	0,48
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Traverse	0,52
	DN 050 GrDF PUJAUDRAN	67	50	Traverse	0,02
	DN 350 LIAS-LEVIGNAC	66,2	350	Traverse	3,63
	DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	400	Impacte	0
	DN 400 LIAS-FONSORRES	66,2	400	Impacte	0
	DN 400 LIAS-LEGUEVIN PIBRAC	66,2	400	Traverse	5,45
	DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	500	Impacte	0
	DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	66,2	800	Impacte	0
	DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	80	800	Impacte	0

AM 4 juin 2004

NOR : IND10402949A<sup>(1)</sup> ou IND10402950A<sup>(2)</sup>

FONTENILLES	DN 050 DALKIA FONTENILLES	66,2	50	Traverse	0,71
	DN 400 LIAS-FONSORBES	66,2	400	Traverse	5,09
	DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	80	800	Traverse	1,66
	AM 4 juin 2004 NOR : IND10402949A <sup>(1)</sup> ou IND10402950A <sup>(2)</sup>				

(1) Arrêté du 4 juin 2004, portant autorisation conjointe de transport de gaz naturel pour l'exploitation par les sociétés Total Transport Gaz France et Gaz du Sud-Ouest des ouvrages dont la propriété a été transférée à la société Elf-Aquitaine de Réseau, accordé par le Ministre délégué à l'industrie et publié au Journal Officiel le 11 juin 2004.

(2) Arrêté du 4 juin 2004, portant autorisation de transport de gaz pour l'exploitation des ouvrages dont la propriété a été transférée à la société Gaz du Sud-Ouest, accordé par le Ministre délégué à l'industrie et publié au Journal Officiel le 11 juin 2004.

2. Références aux principaux textes officiels

- Code de l'énergie
- Code de l'environnement
  - Partie législative : Articles L555-16 et Articles L 555-25 à L555-30
  - Partie réglementaire : Chapitre V du titre V du livre V
- Code de l'Urbanisme
  - Partie Législative : Articles L. 121-1, L. 121-2, L. 122-1 et L. 123-1
  - Partie Réglementaire : Articles R126-1 et R 431-16
- Arrêté Ministériel du 5 mars 2014 définissant les modalités d'application du chapitre V du titre V du livre V du code de l'environnement et portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures et de produits chimiques.

3. Servitude non aedificandi

Cette servitude correspond à une bande de libre passage permettant l'accès aux agents de TIGF pour l'entretien, la surveillance et la maintenance des canalisations et de leur environnement.

A l'intérieur de cette bande, les propriétaires des parcelles concernées se sont engagés par convention à ne pas procéder, sauf accord préalable de TIGF, à des constructions, à la plantation d'arbres ou arbustes, à l'édification de clôtures avec des fondations ou à des stockages même temporaires.

Tableau 2 : Largeur des bandes de servitude non aedificandi

Nom de la canalisation	Largeur de la bande de servitude non aedificandi (m)
BRANCHEMENT DN 040-080 GrDF L ISLE JOURDAIN	4 à 6 m
BRANCHEMENT DN 050 GrDF PUJAUDRAN	4 à 6 m
BRANCHEMENT DN 050 DALKIA FONTENILLES	4 à 6 m
CANALISATION DN 350 LIAS-LEVIGNAC	4 à 6 m
CANALISATION DN 400 LIAS-FONSORBES	4 à 6 m
CANALISATION DN 400 LIAS-LEGUEVIN PIBRAC	4 à 6 m
CANALISATION DN 400 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	4 à 6 m
CANALISATION DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	4 à 6 m
CANALISATION DN 500 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	4 à 6 m
CANALISATION DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	4 à 6 m
CANALISATION DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	10 m
CANALISATION DN 800 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	10 m
CANALISATION DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	10 m

#### 4. Servitudes d'Utilité Publique (SUP)

Les ouvrages TIGF sont soumis à l'arrêté du 5 mars 2014, portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiées et de produits chimiques. Les restrictions d'urbanisme présentées dans le tableau ci-dessous sont à prendre en compte, conformément aux Codes de l'Urbanisme (Articles R126-1 et R431-16) et de l'Environnement (R555-30 et R555-46):

**Tableau 3 : Contraintes d'urbanisme associées aux SUP**

Nom de la canalisation	Servitudes d'Utilité publiques (Rayon du Cercle glissant centré sur la canalisation en m)		
	Contraintes associées		
	SUP 1	SUP 2-3	
	Effets Létaux du phénomène dangereux majorant	Effets Létaux du phénomène dangereux réduit	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permis de construire pour tout projet d'extension d'ERP&gt;100 pers, d'ERP<sup>1</sup> neuf &gt; 100pers ou d'IGH<sup>2</sup> subordonnés à la réalisation d'une Analyse de compatibilité par le porteur de projet approuvée par TIGF.</li> <li>Pas d'Installation Nucléaire de Base</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'ERP neuf &gt;100 pers</li> <li>Pas d'IGH ni d'Installation nucléaire de base</li> <li>Permis de construire pour extension d'un ERP existant&gt;100 pers subordonné à : <ul style="list-style-type: none"> <li>la réalisation d'une Analyse de compatibilité par le porteur de projet approuvée par TIGF</li> <li>une étude de résistance du bâti.</li> </ul> </li> </ul>	
DN 040-080 GrDF L ISLE JOURDAIN	15 m	5 m	
DN 050 GrDF PUJAUDRAN	10 m		
DN 050 DALKIA FONTENILLES	10 m		
DN 350 LIAS-LEVIGNAC	120 m		
DN 400 LIAS-FONSORRES	145 m		
DN 400 LIAS-LEGUEVIN PIBRAC	145 m		
DN 400 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	145 m		
DN 400 MONFERRAN SAVES-LIAS	145 m		
DN 500 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	195 m		
DN 500 MONFERRAN SAVES-LIAS	195 m		
DN 800 LIAS-ST LYS LANGLA	390 m		
DN 800 LUSSAN-MONFERRAN SAVES	355 m		
DN 800 MONFERRAN SAVES-LIAS	355 m		

NOTA : pour le gaz naturel les servitudes SUP 2 et SUP 3 sont confondues.

<sup>1</sup> ERP : Etablissement Recevant du Public

<sup>2</sup> IGH : Immeuble de Grande Hauteur

Dès lors qu'un projet d'urbanisme (CU, PC... pour un ERP, IGH, Habitations individuelles ou collectives, projet industriel...) se situe dans la zone SUP 1, TIGF demande à être consulté le plus en amont possible afin d'anticiper la prise en compte de l'évolution de l'environnement de ses canalisations. Le maire est tenu d'informer TIGF de tout permis de construire ou certificat d'urbanisme délivré dans la zone SUP 1 (Art. R555-46 du code de l'environnement).

Le maire ne peut autoriser l'ouverture d'un établissement recevant du public de plus de 100 personnes ou l'occupation d'un IGH qu'après réception d'un certificat de vérification fourni par TIGF (cerfa. n°15017\*01) attestant de la mise en œuvre effective des mesures compensatoires préconisées par l'analyse de compatibilité (en application des articles R123-46 et R122-22 du code de la construction et de l'habitation et conformément à l'article R555-31 - IV du Code de l'Environnement).

## 5. Travaux à proximité du réseau TIGF

En ce qui concerne plus particulièrement les travaux à proximité des canalisations de transport de gaz naturel (terrassements, fouilles, forages, enfoncements etc..) leur exécution ne peut être effectuée que conformément aux dispositions de la législation en vigueur :

- Articles R. 554-1 à R. 554-38 du code de l'environnement relatifs au guichet unique et à l'exécution de travaux à proximité des réseaux.
- Arrêté Ministériel du 15 février 2012 et Décret du 17 juin 2014 pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement.
- Tout responsable de projet ou entrepreneur envisageant des travaux doit consulter préalablement le **télé service** [www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr) et déposer si nécessaire les DT et DICT auprès de TIGF.