



TRAVAUX À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

Témoignage de l'Exploitant TEREKA



NOTRE RÉSEAU

Une position clé

- Entrée/sortie principale
- Stockage
- Réseau existant Terega
- Stations de compression
- Poste d'injection de biométhane



Activités Transport

5100 km de canalisations de transport (14% du réseau national) dont 1100 km en réseau principal

1200 communes traversées

Quantité transportée: 16% du transit national

Les diamètres des canalisations vont du DN 50 au DN 900 avec des PMS variant en général de 66,2 à 85 bar

Activités Stockage

Deux Stockages Lussagnet et Izaute

Capacité 6,5 Gm3 (dont 2,8 commercialisable) soit 24% des capacités françaises.

Une organisation pour
l'exploitation Transport en 7
territoires pour gérer les 15
départements du sud ouest de
l'activité Transport : Pau,
Bordeaux, et Toulouse
Carcassonne, Tarbes, Agen,
Rodez

LISTE DES TERRITOIRES D'EXPLOITATION TERÉGA DES 15 DÉPARTEMENTS DU SUD-OUEST

- 1 TERRITOIRE DE PAU**
Z.I. Marcel Dassault - Rue Jean Monnet
64170 ARTIX
TEL : 05 59 53 97 00 - Fax : 05 59 83 37 01
- 2 TERRITOIRE DE TOULOUSE**
16 bis, rue Alfred Sauvy
31270 CUGNAUX
TEL : 05 61 56 22 44 - Fax : 05 61 56 99 51
- 3 TERRITOIRE DE BORDEAUX**
Z.A.C. Tartitume - 1, rue des Frères Lumière
33130 BÈGLES
TEL : 05 56 49 62 62 - Fax : 05 56 85 16 99
- 4 TERRITOIRE DE CARCASSONNE**
RD 613 - BP 6
11800 BARBAIRA
TEL : 04 68 79 56 80 - Fax : 04 68 79 56 86
- 5 TERRITOIRE DE TARBES**
2, rue du Neouvielle
65420 IBOS
TEL : 05 62 93 39 42 - Fax : 05 62 93 79 12
- 6 TERRITOIRE D'AGEN**
Z.A. de Lascarerottes
47550 BOÉ
TEL : 05 53 68 39 69 - Fax : 05 53 96 43 56
- 7 TERRITOIRE DE RODEZ**
Z.A. Malan 4
12510 OLEMPES
TEL : 05 65 75 33 00 - Fax : 05 65 75 13 29





01

Attention aux accidents et à leurs conséquences!

Le transport de gaz par gazoduc enterrés:



Les canalisations Terega sont toujours en haute pression

Un potentiel de danger très élevé !

Ex: pour diamètre 90 cm et pression 85 bar:

Effets irréversibles : 550 m

Effets létaux : 450 m

Garantir la sécurité à proximité des réseaux (travailleurs, riverains...)

Éviter tout accrochage d'une canalisation de transport

Une préoccupation majeure et permanente pour Terèga

Travaux de tiers non déclarés : Statistiques TEREga

Les travaux de Tiers sont une préoccupation majeure et permanente pour Teréga

Environ 30 agents équivalent temps plein travaillent pour la gestion des travaux à proximité (hors réponses aux enquêtes administratives)

Base: année 2019

DICT	6300
Interventions sur le terrain	Environ 7000
Accrochages	1
Chantiers non déclarés	52 dont 38 < 5 m
Non-respect du RV	22



Encore 52 TND recensés dont 38 à moins de 5 m en dépit d'une baisse de 50 % en 4 ans, en 2019 déjà 15 TND au premier trimestre à moins de 5 m de nos ouvrages

Nota: tous les TND à moins de 5 m font l'objet d'une information immédiate à la Dreal



Accident de Ghislenghien le 30 juillet 2004

24 morts - 132 personnes grièvement blessées
Explosion suite à des travaux de terrassements non déclarés et refermés
Tronçon de canalisation DN1000 de 11 m projeté à 200 m
Colonne de flammes visible à plus de 15 km
Chaleur ressentie à 2 km
Morceaux de bâtiments projetés à plusieurs centaines de mètres et réseaux électriques fondus dans un rayon de 100 m



Fuite enflammée suite à une rupture de canalisation
DN 400

Ludwigshafen - Allemagne
23 Octobre 2014



Travaux réalisés sans
repérage de l'ouvrage

2 morts; 20 blessés
Des millions de dégâts





02

Le réseau de transport de gaz en France est un des plus sains et sûrs du monde et particulièrement celui de Teréga

Soyons vigilant !

Les dispositifs de signalisation des canalisations présents sur le terrain (bornes et balises jaunes avec mention "GAZ HP") ne situent qu'approximativement les canalisations !

Ils ne sont pas suffisants pour effectuer les travaux sans un repérage préalable par Terega.



ATTENTION
CONDUITE DE GAZ
HAUTE PRESSION
À PROXIMITÉ
AVANT TOUS TRAVAUX

APPELEZ



0 800 028 800 Service & appel gratuits

REPÈRE B AA 11

Le rendez-vous préalable sur site

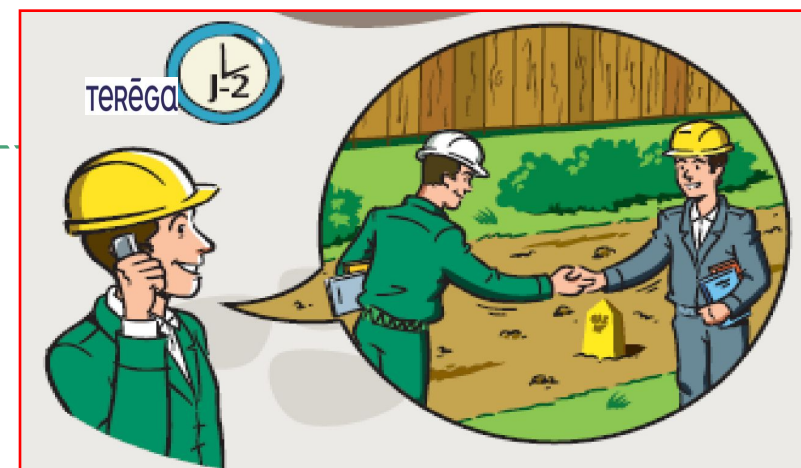
Une étape **obligatoire** avant le début des travaux et un délai qui permet de s'organiser

Teréga doit effectuer lui-même le repérage de ses ouvrages enterrés (en classe de précision A)



Détection d'une canalisation à l'aide d'un détecteur de conduite.

4 phases
incontournables



RÉUNION D'OUVERTURE DE CHANTIER

Une réunion d'ouverture de chantier est indispensable avant le début des travaux notamment pour :

- Repérer la position de la canalisation :
- Matérialiser ce repérage, par la mise en place au sol de piquets, points de peinture, bornage supplémentaire...
- Préciser le planning des travaux,
- Consigner les préconisations techniques à respecter pour l'exécution des travaux.

Cette réunion fait l'objet d'un compte-rendu de marquage-piquetage.



Merci de votre attention