

## Fiche métadonnées

# Corridor de largeur 20 km de part et d'autre du réseau de transport de gaz

### Description

Corridor de largeur 20 km de part et d'autre du réseau de transport de gaz.

Ce corridor a été calculé à partir des données « [tracé simplifié du réseau GRTgaz précis à environ 250 m](#) » et « [tracé simplifié du réseau TEREGA précis à environ 250 m](#) » présentes sur la plate-forme [ODRE](#).

Ce jeu de données reflète la présence d'un réseau de transport de gaz dans un rayon de 20 km en tout point à l'intérieur du corridor.

**Attention !** Ces informations ne permettent pas d'identifier avec précision la présence ou l'absence de réseaux ou canalisation sur une zone géographique donnée. Vous ne pouvez en aucun cas les utiliser dans le cadre de travaux sur voirie. Dans ce cadre, seules les informations obtenues via le téléservice (guichet unique) <http://www.reseaux-et-canalizations.ineris.fr> font foi.

### Mise à jour

Date de validité : 01/11/2023

Fréquence de mise à jour : Annuelle

### Producteur

GRTgaz

### Projections et étendue

Échelle maximale d'utilisation : 1 : 250 000

Précision : 250 m

Ouest : -4,802464 dd

Est : 8,473597 dd

Nord : 51,233471 dd

Sud : 42,303192 dd

Système de coordonnées géographiques : GCS\_WGS\_1984

### Attributs

TYPE : type du gestionnaire de réseau

LARGEUR : largeur de la zone tampon exprimée en kilomètre