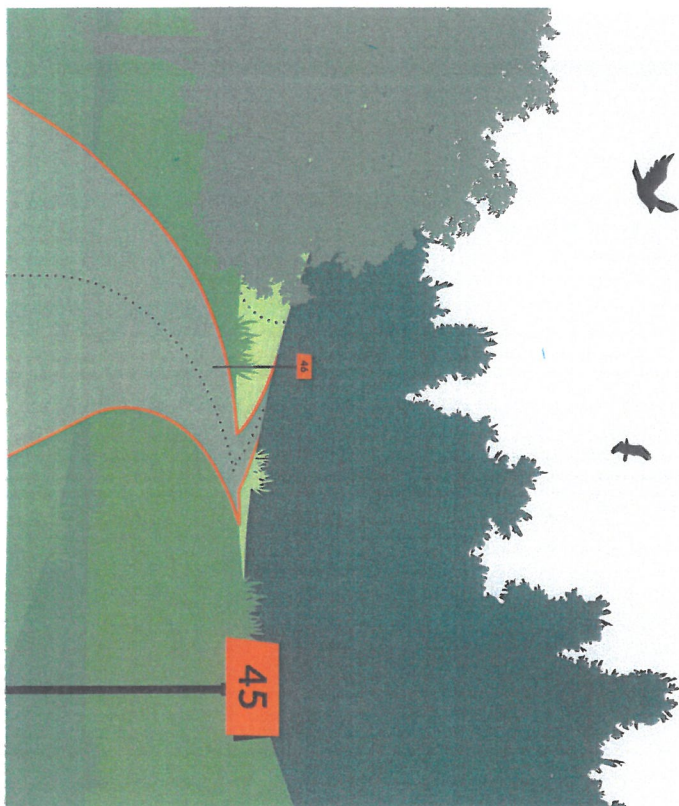


FICHE TECHNIQUE

Projet de construction de tiers

Art. 28 Loi sur les installations de transport par conduites (LITC)

Art. 26 Ordonnance sur les installations de transport par conduites (OITC)




Le personnel de Gasverbund Mittelland AG (GVM) se réjouit de pouvoir vous fournir des informations dans tous les cas non mentionnés ici.

43

Contact
pour des informations
sur le plan et autres
Gasverbund Mittelland AG
Boîte postale 360
Untertalweg 32
CH-4144 Arlesheim

T: +41 (0)61 706 33 00
E: trasse@gvm-ag.ch
www.gvm-ag.ch

 **GVM**
Gasverbund Mittelland AG

UNIGAZ S.A.

FICHE TECHNIQUE

Projet de construction de tiers

L'information réseau sur la position de la conduite est toujours nécessaire !

Le gazoduc peut se situer jusqu'à une distance de 20 m de la balise orange la plus proche. Le bloc de fibres optiques peut également se trouver hors de la bande de sécurité du gazoduc.

Quand est-ce qu'une demande d'autorisation pour des travaux de tiers est-elle nécessaire ?

La demande d'autorisation garantit que toutes les mesures de sécurité nécessaires pour protéger la conduite contre les dommages causés par des tiers soient prises.

L'autorisation est nécessaire pour toutes les activités de construction dans la bande de sécurité (2 x 10 m + Ø de la conduite) et dans les zones de protection (généralement d'un rayon de 30 m autour des stations), si :

- elles s'enfoncent à plus de 40 cm dans le sol
- une construction de surface ou souterraine, permanente – même temporaire – (par ex. conduite, regards, vanne, fondation, bâtiment, etc.) est créée, modifiée ou réparée
- le recouvrement de la conduite est modifié (modification du terrain, remblayage, déblayage)
- le projet a pour conséquence ou pour but une modification de l'utilisation du sol (zones de stockage, parkings, conteneurs, etc.) ou de la structure du sol
- des labourages en profondeur sont effectués.

En plus tous les travaux qui puissent mettre en danger d'une manière ou d'une autre l'installation de transport par pipeline sont soumis à l'obligation de demander une autorisation spéciale. À cet égard on cite spécialement les travaux à l'explosive ou des travaux de palplanche pour lesquels cette obligation générale est aussi valable en dehors des 10 m de la distance sécurité.

Le traitement du dossier d'autorisation complet prend généralement 3 semaines.

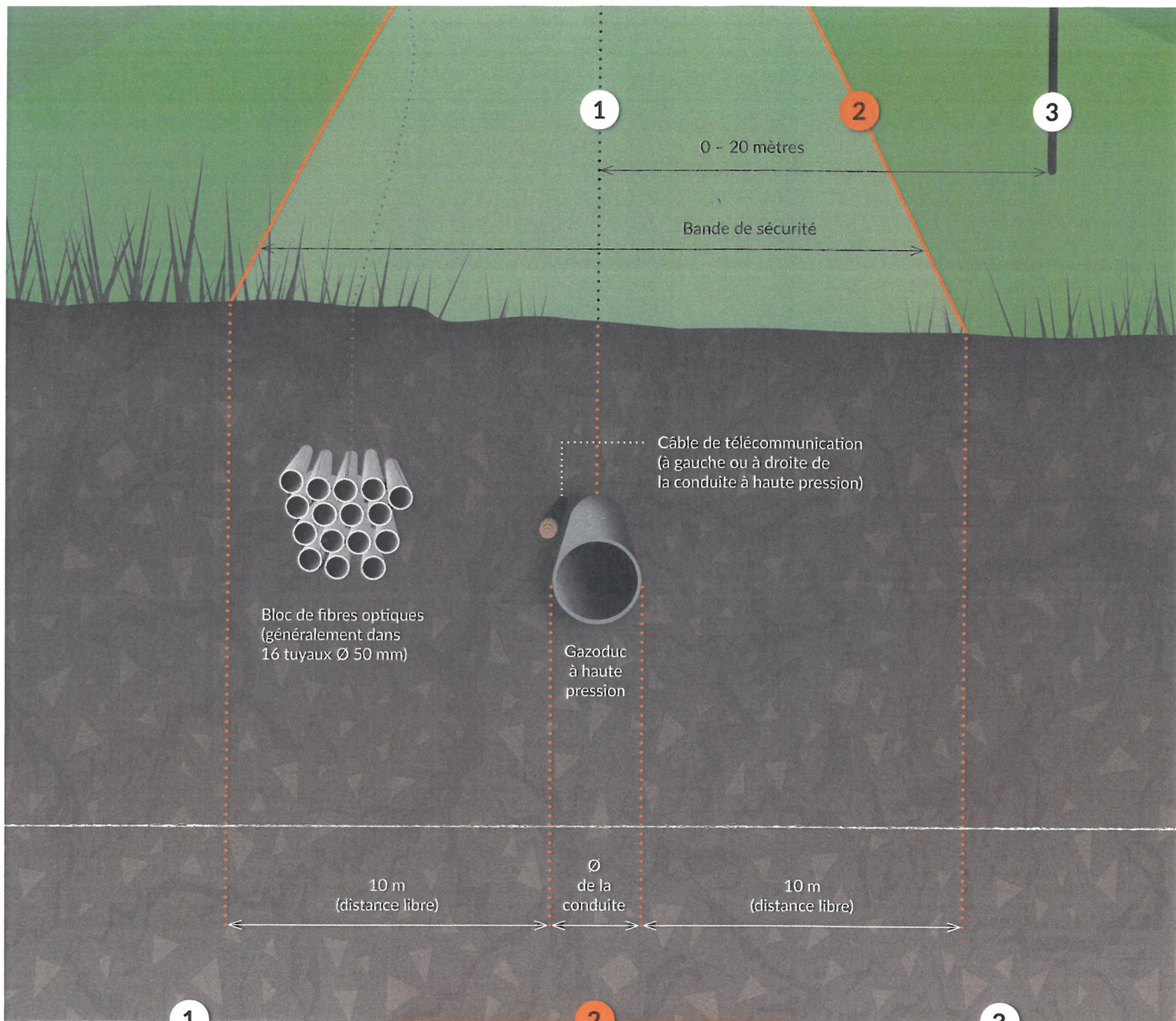
Distances minimales (distance libre) par rapport aux conduites

- Croisement avec tous types de conduites (sans câbles électriques) dans une tranchée ouverte : $\geq 0,30$ m
- Croisement avec câble électrique dans une tranchée ouverte : $\geq 0,50$ m, pour les autres installations électriques, voir l'annexe 1 de l'ordonnance de sécurité (OSITC)
- Tracé parallèle vers tous les types de conduites dans les tranchées ouvertes : $\geq 2,00$ à $5,00$ m, pour le procédé de construction sans tranchée : $\geq 3,00$ à $10,00$ m (la distance minimale est déterminée respectivement par l'IFP)
- Fondations, regards, poteaux sans mise à la terre, etc. : $\geq 2,00$ m
- Bâtiments non occupés par des personnes : $\geq 2,00$ m, bâtiments occupés par des personnes : $\geq 10,00$ m
- Routes, chemins : $\geq 2,00$ m, autoroutes, routes principales : $\geq 5,00$ m (à partir du bord du revêtement en dur)
- Fosses de construction jusqu'à 4 m de profondeur : $\geq 2,00$ m jusqu'au bord de la fosse et avec une pente de 45°
- Arbres dont la circonférence du tronc > 35 cm (correspond à env. $\varnothing > 12$ cm) : $\geq 2,00$ m

En temps utile avant l'exécution des travaux de construction

Avant le début des travaux, l'axe de la conduite doit être implanté et les personnes impliquées doivent être instruites. Le programme des travaux est fixé en détail avec le contrôleur de GVM. Les travaux, qui ne peuvent être effectués que sous la surveillance obligatoire de GVM, sont déterminés.

GVM doit être prévenu par téléphone en temps utile (au moins 3 jours ouvrables) avant le début des travaux et le responsable du chantier doit être annoncé. L'autorisation de l'IFP et les plans associés doivent être présents sur le chantier. Les charges de l'autorisation sont contraignantes.



Tracé d'un gazoduc à haute pression

Avant le début des travaux, le tracé du gazoduc à haute pression doit être délimité et toutes les personnes impliquées dans le projet doivent être instruites (avec confirmation écrite de cette instruction).

L'autorisation de l'IFP doit être présente sur le chantier.

Bande de sécurité

Pour les projets de construction de ce secteur (à une distance de 10 m des deux côtés du gazoduc), une autorisation délivrée par l'Inspection fédérale des pipelines (IFP) doit être présente.

Aucun travail de construction ne peut être effectué sans autorisation.

Balise orange

La balise ne se trouve pas forcément sur l'axe de la conduite. Elle peut se situer jusqu'à une distance de 20 m du gazoduc.

L'information réseau sur la position de la conduite auprès de l'exploitant est impérative.