

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

Récépissé de DT
Récépissé de DICT
Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m

Il y a au moins un réseau / ouvrage concerné de catégorie (voir liste des catégories au verso) : _____. Autres informations :

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tél. :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

| Plans joints : | Références : | Echelle ⁽¹⁾ : | Date d'édition ⁽¹⁾ : | Sensible : | Prof. régl. mini ⁽¹⁾ : | Matériau réseau ⁽¹⁾ : |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. | | | ___ / ___ / ___ | | _____ cm | |
| | | | ___ / ___ / ___ | | _____ cm | |

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ___ / ___ / ___)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) ⁽²⁾

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement ⁽²⁾

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : _____

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom :

Désignation du service :

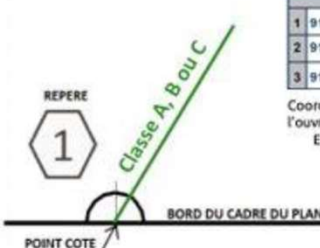
Tél. :

Signature de l'exploitant ou de son représentant

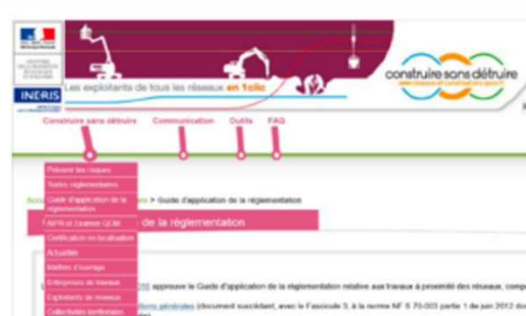
Nom du signataire :

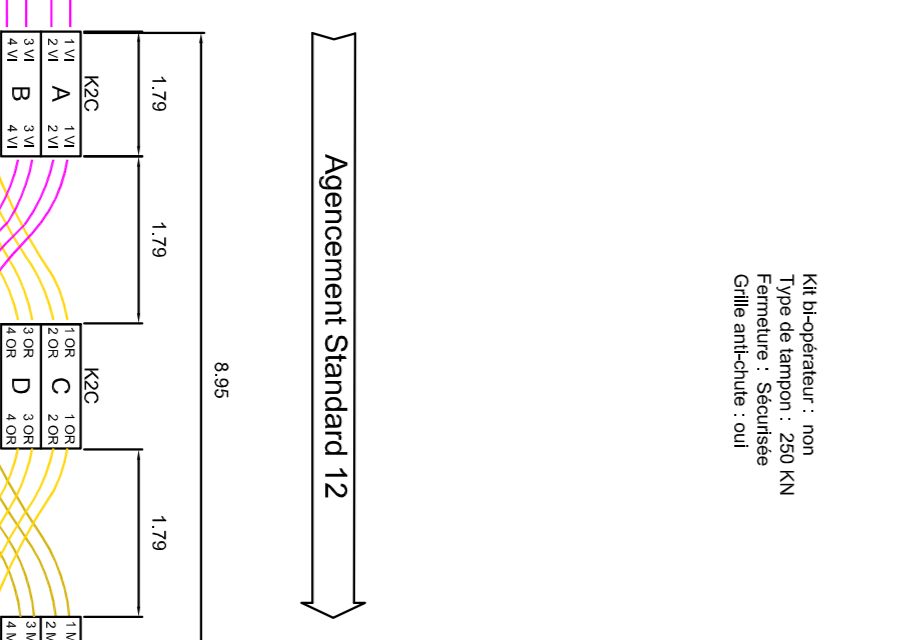
Signature :

Date : ___ / ___ / ___ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

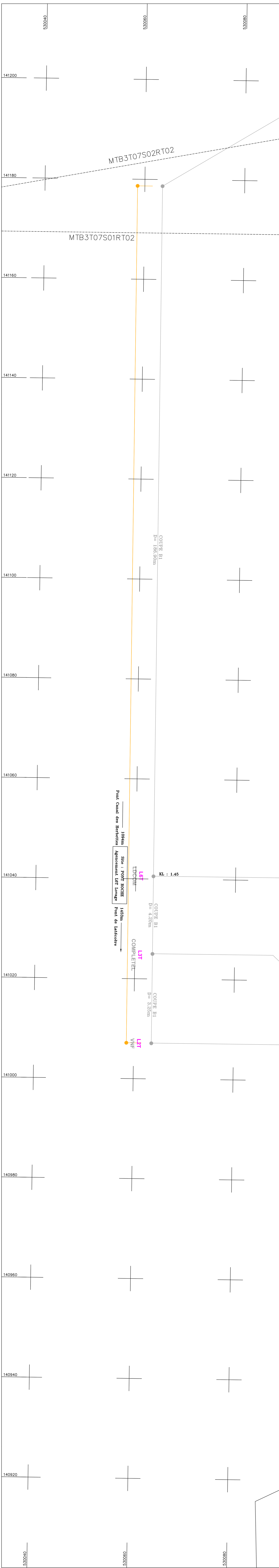
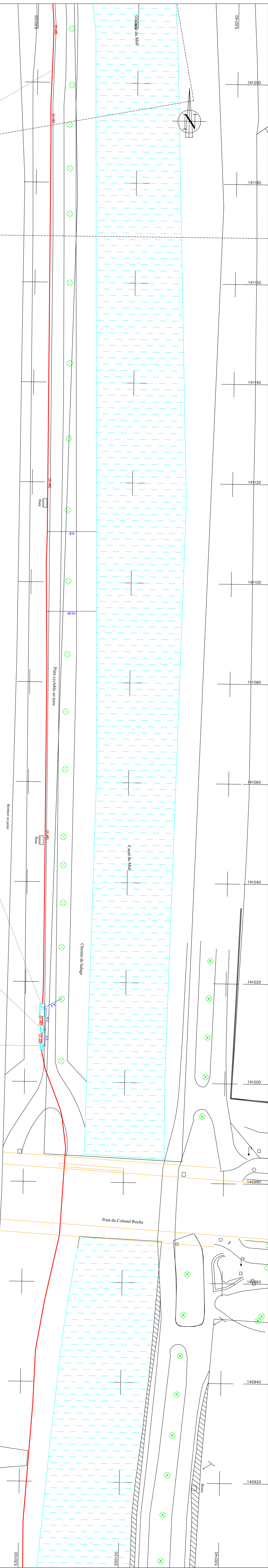
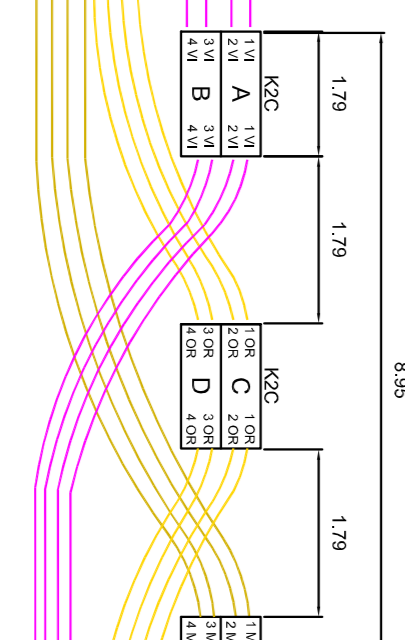
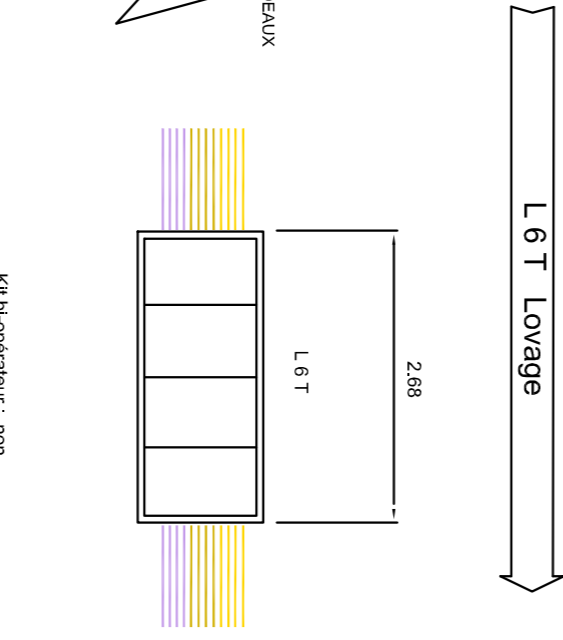
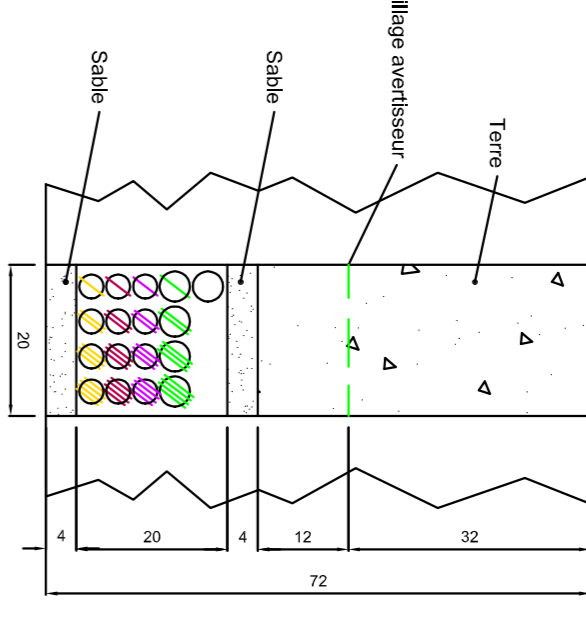
| LEGENDE DES PLANS DE DETAIL | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--|---|----------------------|---|----------------------|---|---------------------|
| <p>A Réseau de télécommunication en classe A En planimétrie seulement sauf indication contraire sur le plan</p> <p>B Réseau de télécommunication en classe B</p> <p>C Réseau de télécommunication en classe C</p> <p>IGN Fond cartographique issus de l'IGN</p> | <p>Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Points de repère</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>912108.97 6451058.35</td></tr> <tr> <td>2</td><td>912082.64 6450943.65</td></tr> <tr> <td>3</td><td>912051.0 6451022.48</td></tr> </tbody> </table> <p>Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection : EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93</p> | Points de repère | | 1 | 912108.97 6451058.35 | 2 | 912082.64 6450943.65 | 3 | 912051.0 6451022.48 |
| Points de repère | | | | | | | | | |
| 1 | 912108.97 6451058.35 | | | | | | | | |
| 2 | 912082.64 6450943.65 | | | | | | | | |
| 3 | 912051.0 6451022.48 | | | | | | | | |
| La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique. | | | | | | | | | |

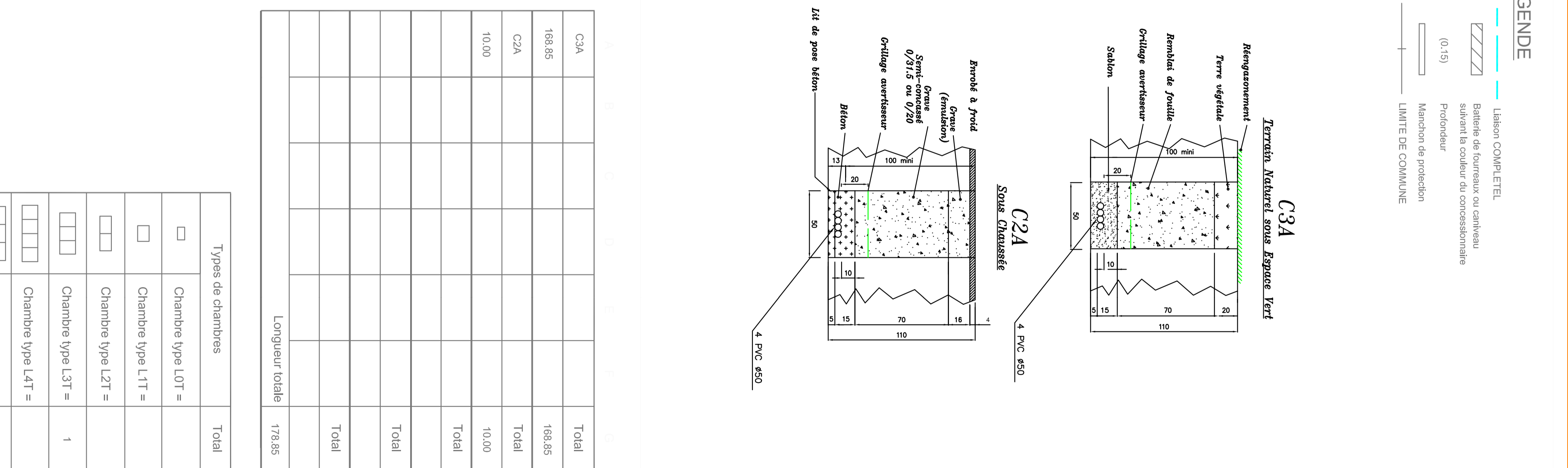
| Contact |
|---|
| <p>Pour toute demande de dévoiement : il est impératif de nous contacter <u>le plus tôt possible</u>, de préférence dès la réception de la réponse à la DT. Par mail : sfr-sa@demat.sogelink.fr ou par téléphone au 09 80 80 43 03.</p> <p>Demande d'information : déconnexion, marquage localisation ou toute autre demande, contacter Sogelink en indiquant l'adresse du chantier, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : sfr-sa@demat.sogelink.fr ou par téléphone au 09 80 80 43 03</p> <p>En cas d'endommagement : Contacter Sogelink en indiquant l'adresse du sinistre, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : sfr-sa@demat.sogelink.fr ou par téléphone au 02 98 46 46 27</p> |











| RECOMMANDATIONS TECHNIQUES |
|---|
| <p>L'ensemble des recommandations techniques liées aux « ouvrages de télécommunications » se trouve au paragraphe 3.7.6 du fascicule 2 du guide d'applications de la réglementation anti-endommagement disponible sur : http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr</p> <p>1) Cliquez sur « Construire sans détruire » 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »</p> <p>Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.</p>  <p>Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques. Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire. Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.</p> <p>RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)</p> <p>Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).</p> |



| | | | | | | | |
|-----------|----|---------|---------|------------------------|------------|--------------------------|---|
| Yield (%) | 70 | mp (°C) | 100–101 | IR (cm ⁻¹) | 1710 (C=O) | ¹ H NMR (ppm) | 7.25 (d, 2H, H _A), 7.15 (d, 2H, H _B), 6.85 (d, 2H, H _C), 6.75 (d, 2H, H _D), 6.55 (d, 2H, H _E), 6.45 (d, 2H, H _F), 6.35 (d, 2H, H _G), 6.25 (d, 2H, H _H), 6.15 (d, 2H, H _I), 6.05 (d, 2H, H _J), 5.95 (d, 2H, H _K), 5.85 (d, 2H, H _L), 5.75 (d, 2H, H _M), 5.65 (d, 2H, H _N), 5.55 (d, 2H, H _O), 5.45 (d, 2H, H _P), 5.35 (d, 2H, H _Q), 5.25 (d, 2H, H _R), 5.15 (d, 2H, H _S), 5.05 (d, 2H, H _T), 4.95 (d, 2H, H _U), 4.85 (d, 2H, H _V), 4.75 (d, 2H, H _W), 4.65 (d, 2H, H _X), 4.55 (d, 2H, H _Y), 4.45 (d, 2H, H _Z), 4.35 (d, 2H, H _{AA}), 4.25 (d, 2H, H _{AB}), 4.15 (d, 2H, H _{AC}), 4.05 (d, 2H, H _{AD}), 3.95 (d, 2H, H _{AE}), 3.85 (d, 2H, H _{AF}), 3.75 (d, 2H, H _{AG}), 3.65 (d, 2H, H _{AH}), 3.55 (d, 2H, H _{AI}), 3.45 (d, 2H, H _{AJ}), 3.35 (d, 2H, H _{AK}), 3.25 (d, 2H, H _{AL}), 3.15 (d, 2H, H _{AM}), 3.05 (d, 2H, H _{AN}), 2.95 (d, 2H, H _{AO}), 2.85 (d, 2H, H _{AP}), 2.75 (d, 2H, H _{AQ}), 2.65 (d, 2H, H _{AR}), 2.55 (d, 2H, H _{AS}), 2.45 (d, 2H, H _{AT}), 2.35 (d, 2H, H _{AU}), 2.25 (d, 2H, H _{AV}), 2.15 (d, 2H, H _{AW}), 2.05 (d, 2H, H _{AX}), 1.95 (d, 2H, H _{AY}), 1.85 (d, 2H, H _{AZ}), 1.75 (d, 2H, H _{BA}), 1.65 (d, 2H, H _{BB}), 1.55 (d, 2H, H _{BC}), 1.45 (d, 2H, H _{BD}), 1.35 (d, 2H, H _{BE}), 1.25 (d, 2H, H _{BF}), 1.15 (d, 2H, H _{BG}), 1.05 (d, 2H, H _{BH}), 1.00 (s, 3H, H _{CD}), 0.95 (s, 3H, H _{CE}), 0.90 (s, 3H, H _{CF}), 0.85 (s, 3H, H _{CG}), 0.80 (s, 3H, H _{CH}), 0.75 (s, 3H, H _{CI}), 0.70 (s, 3H, H _{CJ}), 0.65 (s, 3H, H _{CK}), 0.60 (s, 3H, H _{CL}), 0.55 (s, 3H, H _{CM}), 0.50 (s, 3H, H _{CN}), 0.45 (s, 3H, H _{CO}), 0.40 (s, 3H, H _{CP}), 0.35 (s, 3H, H _{CQ}), 0.30 (s, 3H, H _{CR}), 0.25 (s, 3H, H _{CS}), 0.20 (s, 3H, H _{CT}), 0.15 (s, 3H, H _{CU}), 0.10 (s, 3H, H _{CV}), 0.05 (s, 3H, H _{CW}), 0.00 (s, 3H, H _{CX}), -0.05 (s, 3H, H _{CY}), -0.10 (s, 3H, H _{CZ}), -0.15 (s, 3H, H _{DA}), -0.20 (s, 3H, H _{DB}), -0.25 (s, 3H, H _{DC}), -0.30 (s, 3H, H _{DD}), -0.35 (s, 3H, H _{DE}), -0.40 (s, 3H, H _{DF}), -0.45 (s, 3H, H _{DG}), -0.50 (s, 3H, H _{DH}), -0.55 (s, 3H, H _{DI}), -0.60 (s, 3H, H _{DJ}), -0.65 (s, 3H, H _{DK}), -0.70 (s, 3H, H _{DL}), -0.75 (s, 3H, H _{DM}), -0.80 (s, 3H, H _{DN}), -0.85 (s, 3H, H _{DO}), -0.90 (s, 3H, H _{DP}), -0.95 (s, 3H, H _{DQ}), -1.00 (s, 3H, H _{DR}), -1.05 (s, 3H, H _{DS}), -1.10 (s, 3H, H _{DT}), -1.15 (s, 3H, H _{DU}), -1.20 (s, 3H, H _{DV}), -1.25 (s, 3H, H _{DW}), -1.30 (s, 3H, H _{DX}), -1.35 (s, 3H, H _{DY}), -1.40 (s, 3H, H _{DZ}), -1.45 (s, 3H, H _{EA}), -1.50 (s, 3H, H _{EB}), -1.55 (s, 3H, H _{EC}), -1.60 (s, 3H, H _{ED}), -1.65 (s, 3H, H _{EE}), -1.70 (s, 3H, H _{EF}), -1.75 (s, 3H, H _{EG}), -1.80 (s, 3H, H _{EH}), -1.85 (s, 3H, H _{EI}), -1.90 (s, 3H, H _{EJ}), -1.95 (s, 3H, H _{EK}), -2.00 (s, 3H, H _{EL}), -2.05 (s, 3H, H _{EM}), -2.10 (s, 3H, H _{EN}), -2.15 (s, 3H, H _{EO}), -2.20 (s, 3H, H _{EP}), -2.25 (s, 3H, H _{EQ}), -2.30 (s, 3H, H _{ER}), -2.35 (s, 3H, H _{ES}), -2.40 (s, 3H, H _{ET}), -2.45 (s, 3H, H _{EU}), -2.50 (s, 3H, H _{EV}), -2.55 (s, 3H, H _{EW}), -2.60 (s, 3H, H _{EX}), -2.65 (s, 3H, H _{EY}), -2.70 (s, 3H, H _{EZ}), -2.75 (s, 3H, H _{FA}), -2.80 (s, 3H, H _{FB}), -2.85 (s, 3H, H _{FC}), -2.90 (s, 3H, H _{FD}), -2.95 (s, 3H, H _{FE}), -3.00 (s, 3H, H _{FG}), -3.05 (s, 3H, H _{FH}), -3.10 (s, 3H, H _{FI}), -3.15 (s, 3H, H _{FJ}), -3.20 (s, 3H, H _{FK}), -3.25 (s, 3H, H _{FL}), -3.30 (s, 3H, H _{FM}), -3.35 (s, 3H, H _{FN}), -3.40 (s, 3H, H _{FO}), -3.45 (s, 3H, H _{FP}), -3.50 (s, 3H, H _{FQ}), -3.55 (s, 3H, H _{FR}), -3.60 (s, 3H, H _{FS}), -3.65 (s, 3H, H _{FT}), -3.70 (s, 3H, H _{FU}), -3.75 (s, 3H, H _{FV}), -3.80 (s, 3H, H _{FW}), -3.85 (s, 3H, H _{FX}), -3.90 (s, 3H, H _{FY}), -3.95 (s, 3H, H _{FZ}), -4.00 (s, 3H, H _{GA}), -4.05 (s, 3H, H _{GB}), -4.10 (s, 3H, H _{GC}), -4.15 (s, 3H, H _{GD}), -4.20 (s, 3H, H _{GE}), -4.25 (s, 3H, H _{GF}), -4.30 (s, 3H, H _{GG}), -4.35 (s, 3H, H _{GH}), -4.40 (s, 3H, H _{GI}), -4.45 (s, 3H, H _{GO}), -4.50 (s, 3H, H _{GP}), -4.55 (s, 3H, H _{GQ}), -4.60 (s, 3H, H _{GR}), -4.65 (s, 3H, H _{GS}), -4.70 (s, 3H, H _{GT}), -4.75 (s, 3H, H _{GU}), -4.80 (s, 3H, H _{GV}), -4.85 (s, 3H, H _{GW}), -4.90 (s, 3H, H _{GX}), -4.95 (s, 3H, H _{GY}), -5.00 (s, 3H, H _{GA}), -5.05 (s, 3H, H _{GB}), -5.10 (s, 3H, H _{GC}), -5.15 (s, 3H, H _{GD}), -5.20 (s, 3H, H _{GE}), -5.25 (s, 3H, H _{GF}), -5.30 (s, 3H, H _{GG}), -5.35 (s, 3H, H _{GH}), -5.40 (s, 3H, H _{GI}), -5.45 (s, 3H, H _{GO}), -5.50 (s, 3H, H _{GP}), -5.55 (s, 3H, H _{GQ}), -5.60 (s, 3H, H _{GR}), -5.65 (s, 3H, H _{GS}), -5.70 (s, 3H, H _{GT}), -5.75 (s, 3H, H _{GU}), -5.80 (s, 3H, H _{GV}), -5.85 (s, 3H, H _{GW}), -5.90 (s, 3H, H _{GX}), -5.95 (s, 3H, H _{GY}), -6.00 (s, 3H, H _{GA}), -6.05 (s, 3H, H _{GB}), -6.10 (s, 3H, H _{GC}), -6.15 (s, 3H, H _{GD}), -6.20 (s, 3H, H _{GE}), -6.25 (s, 3H, H _{GF}), -6.30 (s, 3H, H _{GG}), -6.35 (s, 3H, H _{GH}), -6.40 (s, 3H, H _{GI}), -6.45 (s, 3H, H _{GO}), -6.50 (s, 3H, H _{GP}), -6.55 (s, 3H, H _{GQ}), -6.60 (s, 3H, H _{GR}), -6.65 (s, 3H, H _{GS}), -6.70 (s, 3H, H _{GT}), -6.75 (s, 3H, H _{GU}), -6.80 (s, 3H, H _{GV}), -6.85 (s, 3H, H _{GW}), -6.90 (s, 3H, H _{GX}), -6.95 (s, 3H, H _{GY}), -7.00 (s, 3H, H _{GA}), -7.05 (s, 3H, H _{GB}), -7.10 (s, 3H, H _{GC}), -7.15 (s, 3H, H _{GD}), -7.20 (s, 3H, H _{GE}), -7.25 (s, 3H, H _{GF}), -7.30 (s, 3H, H _{GG}), -7.35 (s, 3H, H _{GH}), -7.40 (s, 3H, H _{GI}), -7.45 (s, 3H, H _{GO}), -7.50 (s, 3H, H _{GP}), -7.55 (s, 3H, H _{GQ}), -7.60 (s, 3H, H _{GR}), -7.65 (s, 3H, H _{GS}), -7.70 (s, 3H, H _{GT}), -7.75 (s, 3H, H _{GU}), -7.80 (s, 3H, H _{GV}), -7.85 (s, 3H, H _{GW}), -7.90 (s, 3H, H _{GX}), -7.95 (s, 3H, H _{GY}), -8.00 (s, 3H, H _{GA}), -8.05 (s, 3H, H _{GB}), -8.10 (s, 3H, H _{GC}), -8.15 (s, 3H, H _{GD}), -8.20 (s, 3H, H _{GE}), -8.25 (s, 3H, H _{GF}), -8.30 (s, 3H, H _{GG}), -8.35 (s, 3H, H _{GH}), -8.40 (s, 3H, H _{GI}), -8.45 (s, 3H, H _{GO}), -8.50 (s, 3H, H _{GP}), -8.55 (s, 3H, H _{GQ}), -8.60 (s, 3H, H _{GR}), -8.65 (s, 3H, H _{GS}), -8.70 (s, 3H, H _{GT}), -8.75 (s, 3H, H _{GU}), -8.80 (s, 3H, H _{GV}), -8.85 (s, 3H, H _{GW}), -8.90 (s, 3H, H _{GX}), -8.95 (s, 3H, H _{GY}), -9.00 (s, 3H, H _{GA}), -9.05 (s, 3H, H _{GB}), -9.10 (s, 3H, H _{GC}), -9.15 (s, 3H, H _{GD}), -9.20 (s, 3H, H _{GE}), -9.25 (s, 3H, H _{GF}), -9.30 (s, 3H, H _{GG}), -9.35 (s, 3H, H _{GH}), -9.40 (s, 3H, H _{GI}), -9.45 (s, 3H, H _{GO}), -9.50 (s, 3H, H _{GP}), -9.55 (s, 3H, H _{GQ}), -9.60 (s, 3H, H _{GR}), -9.65 (s, 3H, H _{GS}), -9.70 (s, 3H, H _{GT}), -9.75 (s, 3H, H _{GU}), -9.80 (s, 3H, H _{GV}), -9.85 (s, 3H, H _{GW}), -9.90 (s, 3H, H _{GX}), -9.95 (s, 3H, H _{GY}), -10.00 (s, 3H, H _{GA}), -10.05 (s, 3H, H _{GB}), -10.10 (s, 3H, H _{GC}), -10.15 (s, 3H, H _{GD}), -10.20 (s, 3H, H _{GE}), -10.25 (s, 3H, H _{GF}), -10.30 (s, 3H, H _{GG}), -10.35 (s, 3H, H _{GH}), -10.40 (s, 3H, H _{GI}), -10.45 (s, 3H, H _{GO}), -10.50 (s, 3H, H _{GP}), -10.55 (s, 3H, H _{GQ}), -10.60 (s, 3H, H _{GR}), -10.65 (s, 3H, H _{GS}), -10.70 (s, 3H, H _{GT}), -10.75 (s, 3H, H _{GU}), -10.80 (s, 3H, H _{GV}), -10.85 (s, 3H, H _{GW}), -10.90 (s, 3H, H _{GX}), -10.95 (s, 3H, H _{GY}), -11.00 (s, 3H, H _{GA}), -11.05 (s, 3H, H _{GB}), -11.10 (s, 3H, H _{GC}), -11.15 (s, 3H, H _{GD}), -11.20 (s, 3H, H _{GE}), -11.25 (s, 3H, H _{GF}), -11.30 (s, 3H, H _{GG}), -11.35 (s, 3H, H _{GH}), -11.40 (s, 3H, H _{GI}), -11.45 (s, 3H, H _{GO}), -11.50 (s, 3H, H _{GP}), -11.55 (s, 3H, H _{GQ}), -11.60 (s, 3H, H _{GR}), -11.65 (s, 3H, H _{GS}), -11.70 (s, 3H, H _{GT}), -11.75 (s, 3H, H _{GU}), -11.80 (s, 3H, H _{GV}), -11.85 (s, 3H, H _{GW}), -11.90 (s, 3H, H _{GX}), -11.95 (s, 3H, H _{GY}), -12.00 (s, 3H, H _{GA}), -12.05 (s, 3H, H _{GB}), -12.10 (s, 3H, H _{GC}), -12.15 (s, 3H, H _{GD}), -12.20 (s, 3H, H _{GE}), -12.25 (s, 3H, H _{GF}), -12.30 (s, 3H, H _{GG}), -12.35 (s, 3H, H _{GH}), -12.40 (s, 3H, H _{GI}), -12.45 (s, 3H, H _{GO}), -12.50 (s, 3H, H _{GP}), -12.55 (s, 3H, H _{GQ}), -12.60 (s, 3H, H _{GR}), -12.65 (s, 3H, H _{GS}), -12.70 (s, 3H, H _{GT}), -12.75 (s, 3H, H _{GU}), -12.80 (s, 3H, H _{GV}), -12.85 (s, 3H, H _{GW}), -12.90 (s, 3H, H _{GX}), -12.95 (s, 3H, H _{GY}), -13.00 (s, 3H, H _{GA}), -13.05 (s, 3H, H _{GB}), -13.10 (s, 3H, H _{GC}), -13.15 (s, 3H, H _{GD}), -13.20 (s, 3H, H _{GE}), -13.25 (s, 3H, H _{GF}), -13.30 (s, 3H, H _{GG}), -13.35 (s, 3H, H _{GH}), -13.40 (s, 3H, H _{GI}), -13.45 (s, 3H, H _{GO}), -13.50 (s, 3H, H _{GP}), -13.55 (s, 3H, H _{GQ}), -13.60 (s, 3H, H _{GR}), -13.65 (s, 3H, H _{GS}), -13.70 (s, 3H, H _{GT}), -13.75 (s, 3H, H _{GU}), -13.80 (s, 3H, H _{GV}), -13.85 (s, 3H, H _{GW}), -13.90 (s, 3H, H _{GX}), -13.95 (s, 3H, H _{GY}), -14.00 (s, 3H, H _{GA}), -14.05 (s, 3H, H _{GB}), -14.10 (s, 3H, H _{GC}), -14.15 (s, 3H, H _{GD}), -14.20 (s, 3H, H _{GE}), -14.25 (s, 3H, H _{GF}), -14.30 (s, 3H, H _{GG}), -14.35 (s, 3H, H _{GH}), -14.40 (s, 3H, H _{GI}), -14.45 (s, 3H, H _{GO}), -14.50 (s, 3H, H _{GP}), -14.55 (s, 3H, H _{GQ}), -14.60 (s, 3H, H _{GR}), -14.65 (s, 3H, H _{GS}), -14.70 (s, 3H, H _{GT}), -14.75 (s, 3H, H _{GU}), -14.80 (s, 3H, H _{GV}), -14.85 (s, 3H, H _{GW}), -14.90 (s, 3H, H _{GX}), -14.95 (s, 3H, H _{GY}), -15.00 (s, 3H, H _{GA}), -15.05 (s, 3H, H _{GB}), -15.10 (s, 3H, H _{GC}), -15.15 (s, 3H, H _{GD}), -15.20 (s, 3H, H _{GE}), -15.25 (s, 3H, H _{GF}), -15.30 (s, 3H, H _{GG}), -15.35 (s, 3H, H _{GH}), -15.40 (s, 3H, H _{GI}), -15.45 (s, 3H, H _{GO}), -15.50 (s, 3H, H _{GP}), -15.55 (s, 3H, H _{GQ}), -15.60 (s, 3H, H _{GR}), -15.65 (s, 3H, H _{GS}), -15.70 (s, 3H, H _{GT}), -15.75 (s, 3H, H _{GU}), -15.80 (s, 3H, H _{GV}), -15.85 (s, 3H, H _{GW}), -15.90 (s, 3H, H _{GX}), -15.95 (s, 3H, H _{GY}), -16.00 (s, 3H, H _{GA}), -16.05 (s, 3H, H _{GB}), -16.10 (s, 3H, H _{GC}), -16.15 (s, 3H, H _{GD}), -16.20 (s, 3H, H _{GE}), -16.25 (s, 3H, H _{GF}), -16.30 (s, 3H, H _{GG}), -16.35 (s, 3H, H _{GH}), -16.40 (s, 3H, H _{GI}), -16.45 (s, 3H, H _{GO}), -16.50 (s, 3H, H _{GP}), -16.55 (s, 3H, H _{GQ}), -16.60 (s, 3H, H _{GR}), -16.65 (s, 3H, H _{GS}), -16.70 (s, 3H, H _{GT}), -16.75 (s, 3H, H _{GU}), -16.80 (s, 3H, H _{GV}), -16.85 (s, 3H, H _{GW}), -16.90 (s, 3H, H _{GX}), -16.95 (s, 3H, H _{GY}), -17.00 (s, 3H, H _{GA}), -17.05 (s, 3H, H _{GB}), -17.10 (s, 3H, H _{GC}), -17.15 (s, 3H, H _{GD}), -17.20 (s, 3H, H _{GE}), -17.25 (s, 3H, H _{GF}), -17.30 (s, 3H, H _{GG}), -17.35 (s, 3H, H _{GH}), -17.40 (s, 3H, H _{GI}), -17.45 (s, 3H, H _{GO}), -17.50 (s, 3H, H _{GP}), -17.55 (s, 3H, H _{GQ}), -17.60 (s, 3H, H _{GR}), -17.65 (s, 3H, H _{GS}), -17.70 (s, 3H, H _{GT}), -17.75 (s, 3H, H _{GU}), -17.80 (s, 3H, H _{GV}), -17.85 (s, 3H, H _{GW}), -17.90 (s, 3H, H _{GX}), -17.95 (s, 3H, H _{GY}), -18.00 (s, 3H, H _{GA}), -18.05 (s, 3H, H _{GB}), -18.10 (s, 3H, H _{GC}), -18.15 (s, 3H, H _{GD}), -18.20 (s, 3H, H _{GE}), -18.25 (s, 3H, H _{GF}), -18.30 (s, 3H, H _{GG}), -18.35 (s, 3H, H _{GH}), -18.40 (s, 3H, H _{GI}), -18.45 (s, 3H, H _{GO}), -18.50 (s, 3H, H _{GP}), -18.55 (s, 3H, H _{GQ}), -18.60 (s, 3H, H _{GR}), -18.65 (s, 3H, H _{GS}), -18.70 (s, 3H, H _{GT}), -18.75 (s, 3H, H _{GU}), -18.80 (s, 3H, H _{GV}), -18.85 (s, 3H, H _{GW}), -18.90 (s, 3H, H _{GX}), -18.95 (s, 3H, H _{GY}), -19.00 (s, 3H, H _{GA}), -19.05 (s, 3H, H _{GB}), -19.10 (s, 3H, H _{GC}), -19.15 (s, 3H, H _{GD}), -19.20 (s, 3H, H _{GE}), -19.25 (s, 3H, H _{GF}), -19.30 (s, 3H, H _{GG}), -19.35 (s, 3H, H _{GH}), -19.40 (s, 3H, H _{GI}), -19.45 (s, 3H, H _{GO}), -19.50 (s, 3H, H _{GP}), -19.55 (s, 3H, H _{GQ}), -19.60 (s, 3H, H _{GR}), -19.65 (s, 3H, H _{GS}), -19.70 (s, 3H, H _{GT}), -19.75 (s, 3H, H _{GU}), -19.80 (s, 3H, H _{GV}), -19.85 (s, 3H, H _{GW}), -19.90 (s, 3H, H _{GX}), -19.95 (s, 3H, H _{GY}), -20.00 (s, 3H, H _{GA}), -20.05 (s, 3H, H _{GB}), -20.10 (s, 3H, H _{GC}), -20.15 (s, 3H, H _{GD}), -20.20 (s, 3H, H _{GE}), -20.25 (s, 3H, H _{GF}), -20.30 (s, 3H, H _{GG}), -20.35 (s, 3H, H _{GH}), -20.40 (s, 3H, H _{GI}), -20.45 (s, 3H, H _{GO}), -20.50 (s, 3H, H _{GP}), -20.55 (s, 3H, H _{GQ}), -20.60 (s, 3H, H _{GR}), -20.65 (s, 3H, H _{GS}), -20.70 (s, 3H, H _{GT}), -20.75 (s, 3H, H _{GU}), -20.80 (s, 3H, H _{GV}), -20.85 (s, 3H, H _{GW}), -20.90 (s, 3H, H _{GX}), -20.95 (s, 3H, H _{GY}), -21.00 (s, 3H, H _{GA}), -21.05 (s, 3H, H _{GB}), -21.10 (s, 3H, H _{GC}), -21.15 (s, 3H, H _{GD}), -21.20 (s, 3H, H _{GE}), -21.25 (s, 3H, H _{GF}), -21.30 (s, 3H, H _{GG}), -21.35 (s, 3H, H _{GH}), -21.40 (s, 3H, H _{GI}), -21.45 (s, 3H, H _{GO}), -21.50 (s, 3H, H _{GP}), -21.55 (s, 3H, H _{GQ}), -21.60 (s, 3H, H _{GR}), -21.65 (s, 3H, H _{GS}), -21.70 (s, 3H, H _{GT}), -21.75 (s, 3H, H _{GU}), -21.80 (s, 3H, H _{GV}), -21.85 (s, 3H, H _{GW}), -21.90 (s, 3H, H _{GX}), -21.95 (s, 3H, H _{GY}), -22.00 (s, 3H, H _{GA}), -22.05 (s, 3H, H _{GB}), -22.10 (s, 3H, H _{GC}), -22.15 (s, 3H, H _{GD}), -22.20 (s, 3H, H _{GE}), -22.25 (s, 3H, H _{GF}), -22.30 (s, 3H, H _{GG}), -22.35 (s, 3H, H _{GH}), -22.40 (s, 3H, H _{GI}), -22.45 (s, 3H, H _{GO}), -22.50 (s, 3H, H _{GP}), -22.55 (s, 3H, H _{GQ}), -22.60 (s, 3H, H _{GR}), -22.65 (s, 3H, H _{GS}), -22.70 (s, 3H, H _{GT}), -22.75 (s, 3H, H _{GU}), -22.80 (s, 3H, H _{GV}), -22.85 (s, 3H, H _{GW}), -22.90 (s, 3H, H _{GX}), -22.95 (s, 3H, H _{GY}), -23.00 (s, 3H, H _{GA}), -23.05 (s, 3H, H _{GB}), -23.10 (s, 3H, H _{GC}), -23.15 (s, 3H, H _{GD}), -23.20 (s, 3H, H _{GE}), -23.25 (s, 3H, H _{GF}), -23.30 (s, 3H, H _{GG}), -23.35 (s, 3H, H _{GH}), -23.40 (s, 3H, H _{GI}), -23.45 (s, 3H, H _{GO}), -23.50 (s, 3H, H _{GP}), -23.55 (s, 3H, H _{GQ}), -23.60 (s, 3H, H _{GR}), -23.65 (s, 3H, H _{GS}), -23.70 (s, 3H, H _{GT}), -23.75 (s, 3H, H _{GU}), -23.80 (s, 3H, H _{GV}), -23.85 (s, 3H, H _{GW}), -23.90 (s, 3H, H _{GX}), -23.95 (s, 3H, H _{GY}), -24.00 (s, 3H, H _{GA}), -24.05 (s, 3H, H _{GB}), -24.10 (s, 3H, H _{GC}), -24.15 (s, 3H, H _{GD}), -24.20 (s, 3H, H _{GE}), -24.25 (s, 3H, H _{GF}), -24.30 (s, 3H, H _{GG}), -24.35 (s, 3H, H _{GH}), -24.40 (s, 3H, H _{GI}), -24.45 (s, 3H, H _{GO}), -24.50 (s, 3H, H _{GP}), -24.55 (s, 3H, H _{GQ}), -24.60 (s, 3H, H |
|-----------|----|---------|---------|------------------------|------------|--------------------------|---|



[illegible]

| Types de Chambers | Total |
|--|-------|
|  Chambre type L07 = | |
|  Chambre type L17 = | |
|  Chambre type L27 = | |
|  Chambre type L37 = | 1 |
|  Chambre type L47 = | |
|  Chambre type L57 = | |
|  Chambre type L67 = | |
|  Chambre type K1C = | |
|  Chambre type K2C = | |
|  Chambre type K3C = | |

[illegible]

**LIAISON E
LESPINET**

DOSSIER D'OUVRAGE EXECUTE

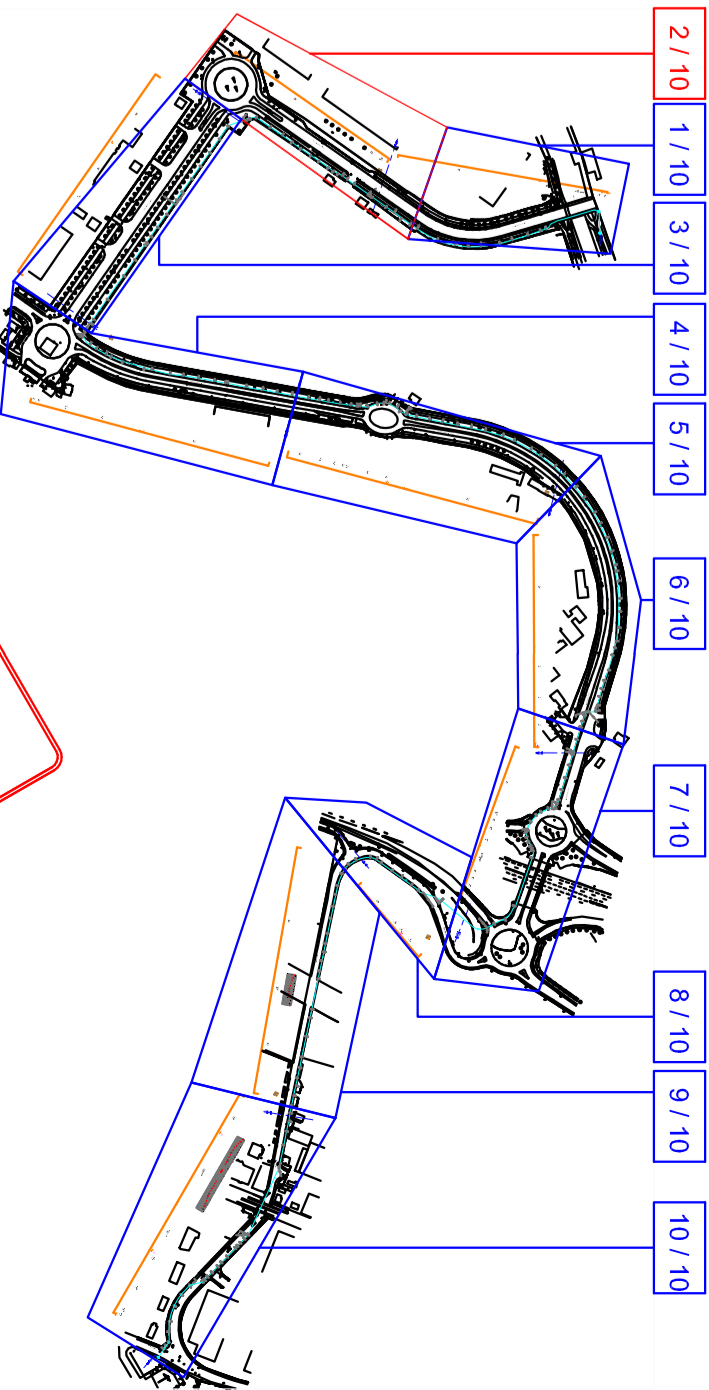
Fournié Grosaud



PLAN 2 / 10

RESEAU FIBRES OPTIQUES

AVENUE DU COLONNEL ROCHE
CESR



Boucle Métropolitaine de Toulouse. Tronçon 25 : Raccordement URA Lespinet

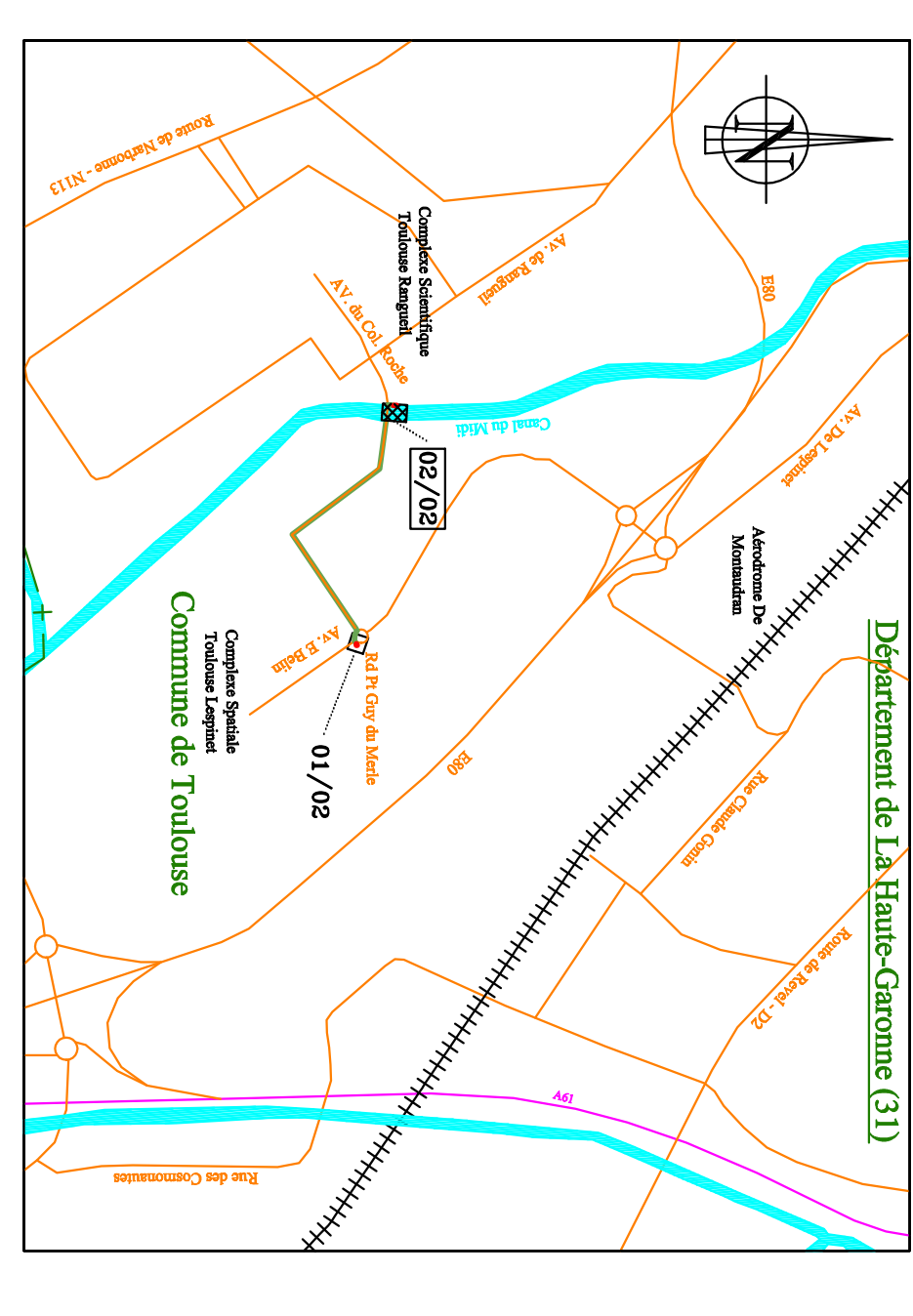
MATRIE D'OUVRAGE :
INGENIERIE D'EXECUTION:

nsuf
telecom

nsuf telecom
40-42, canal du Midi - 31000 Toulouse-Bellegarde Cedex
tel : 33(0)7 70 18 60 00 - fax : 33(0)7 70 18 60 00 - www.nsf.com

FMP
projet

32 Rue Du Pêche
31000 Toulouse
Tel : 33(0)5 57 35 67 34
Fax : 33(0)5 56 65 61 53



Secteur 02 : Av. Edouard Belin – Av. Colonel Roche – Canal Du Midi

Plan de Route

| | | | | | |
|---------------------|--|------------|-------------|--------------|--------|
| | | | | | |
| 2 | Correction suivant la charte graphique | 27/04/2005 | E.Elernitte | C.Chouard | |
| 1 | Création du plan | 24/03/2005 | C.Morfinieu | C.Chouard | |
| Indice: | Modification: | Date: | Etabli par: | Vérifié par: | |
| Réf. Entreprise : | 9TL-3-T25-S02-RT-02 | | ECHELLE | STATUT | PLAN |
| Réf. Groupe LDCOM : | 9TL-3-T25-S02-RT-02 | | 1/200 | REC | 02/ 02 |

LEGENDE

RESEAU NEUF TELECOM

- Chambres (K2C)
- Limite de parcelle (de site technique, staker ou de site de végétation)
- Point d'accès au système de détection
- Réseau de fourniture à créer
- Couleur indicative
- Boire de repérage du réseau
- Marchion (s) ou raccord du filin détecteur
- Début de forage - Fin de forage

ENVIRONNEMENT

- Limites d'états
- Limites départementales
- Limites communales
- Limites de sections administratives (VNF, DDE...)
- Hydrographie, plans d'eau (barrages)
- Réseau de papillonnages
- Mur ou l'axe
- Voisies forés
- Voies voisies
- Chargers divers (pout, sches...)
- Voies et trottoirs
- Végétation
- Couleurs bâtiments
- Haies
- Clauses
- Pavement des parcelles cadastrales avec référence (référence section - référence parcelle)
- Limite de section cadastrale
- Autres éléments issus du cadastre

RESEAUX AUTRES

- Eau potable
- Eau chaude
- Eau haute pression
- Eau usée - pluviale - unitaire
- Eau de drainage
- Pipelines
- Pipelines haute pression
- Energie basse et moyenne tension
- Energie haute tension
- Téléphone
- Télédistribution
- Fibre Optique
- Gaz basse et moyenne pression
- Gaz haute pression
- Câbles divers

MARQUAGE DES FOURREAUX

Les fourreaux sont marqués par des bandes de couleur :

- GR : bandes grises
- VR : bandes violettes
- OR : bandes oranges
- BL : bandes blanches
- NO : fourreau noir
- VE : bandes vertes
- FL : fil de détection

AGENCEMENTS DES CHAMBRES

A.B. : Arbores Opérateur

NOTES :

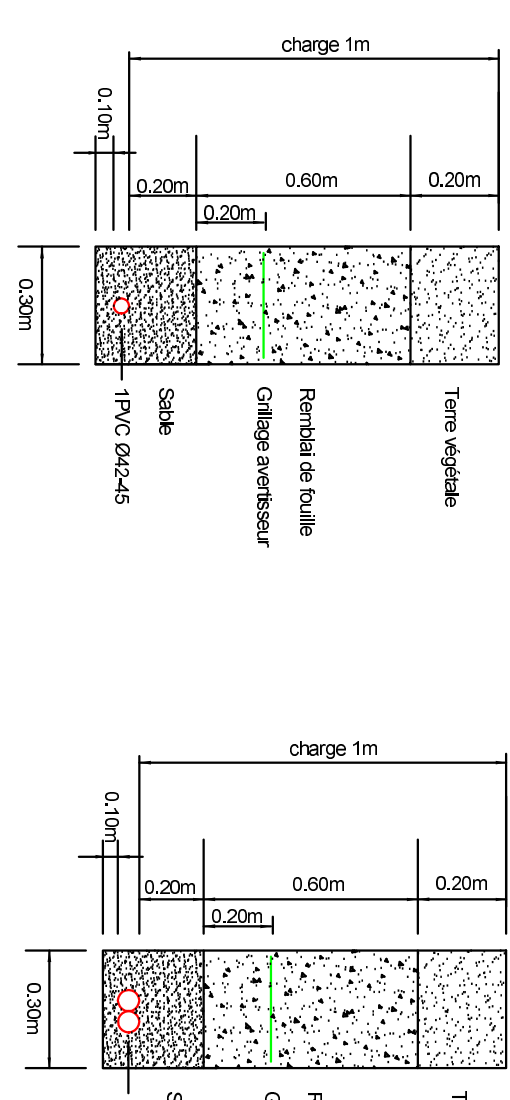
1. L'implantation des réseaux de communication doit être réalisée en respectant les règles de l'art et les normes en vigueur.

2. Les informations sont données sous réserve de leur exactitude.

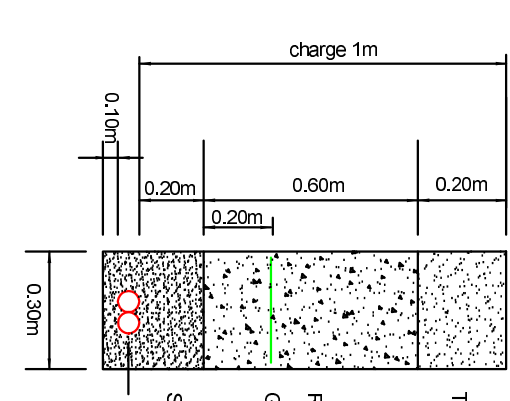
3. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité de nsuf telecom.

Origine des fonds de plan : voir spécifications

Coupe tranchée N°2
Traditionnel sous Espaces verts



Coupe tranchée N°3
Traditionnel sous Espaces verts



Z2-01

Pose en tranchée

Canal Du Midi



2 fourreaux PVC Ø42-45

URA

Z2-03

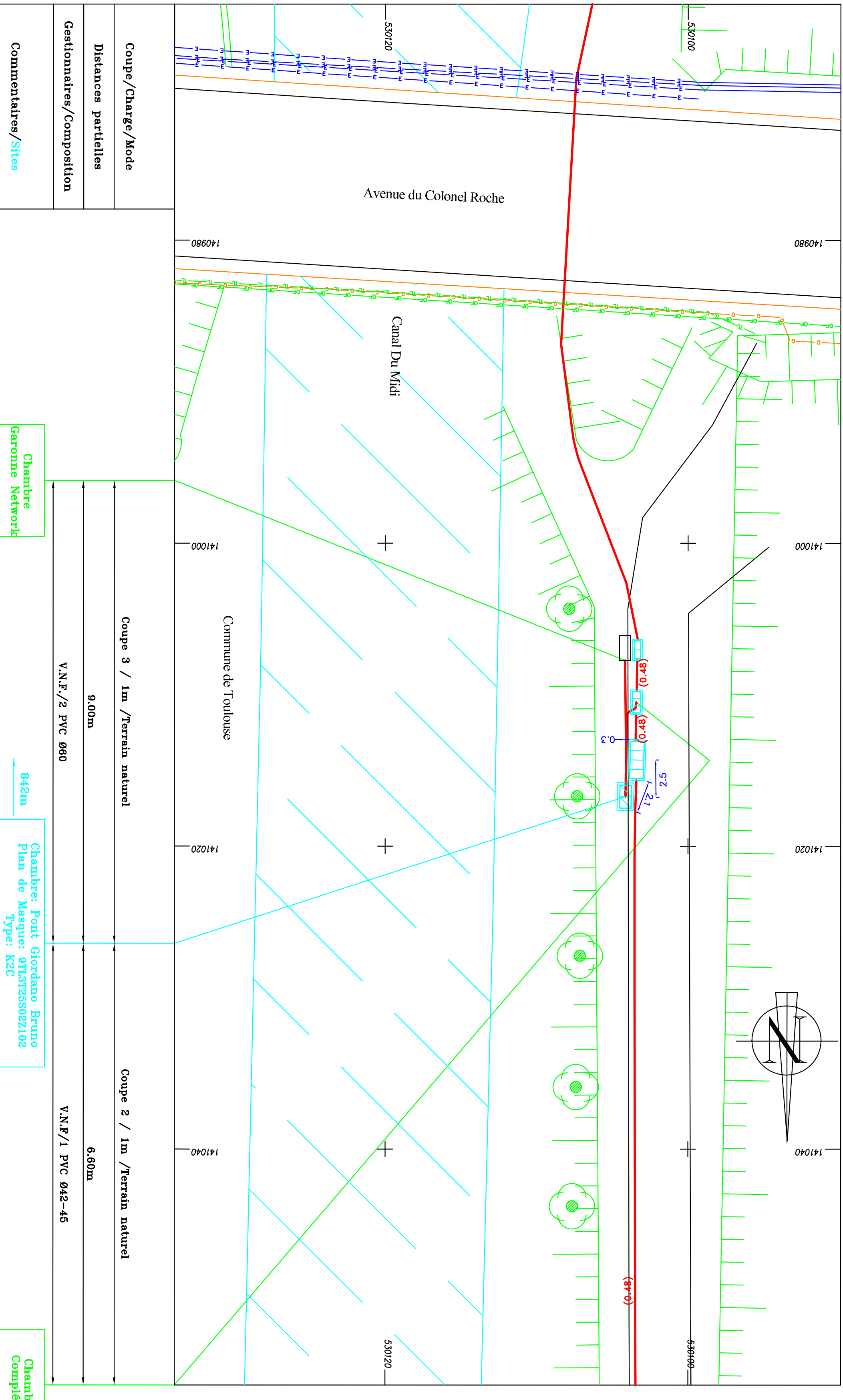
Pose en tranchée

Canal Du Midi

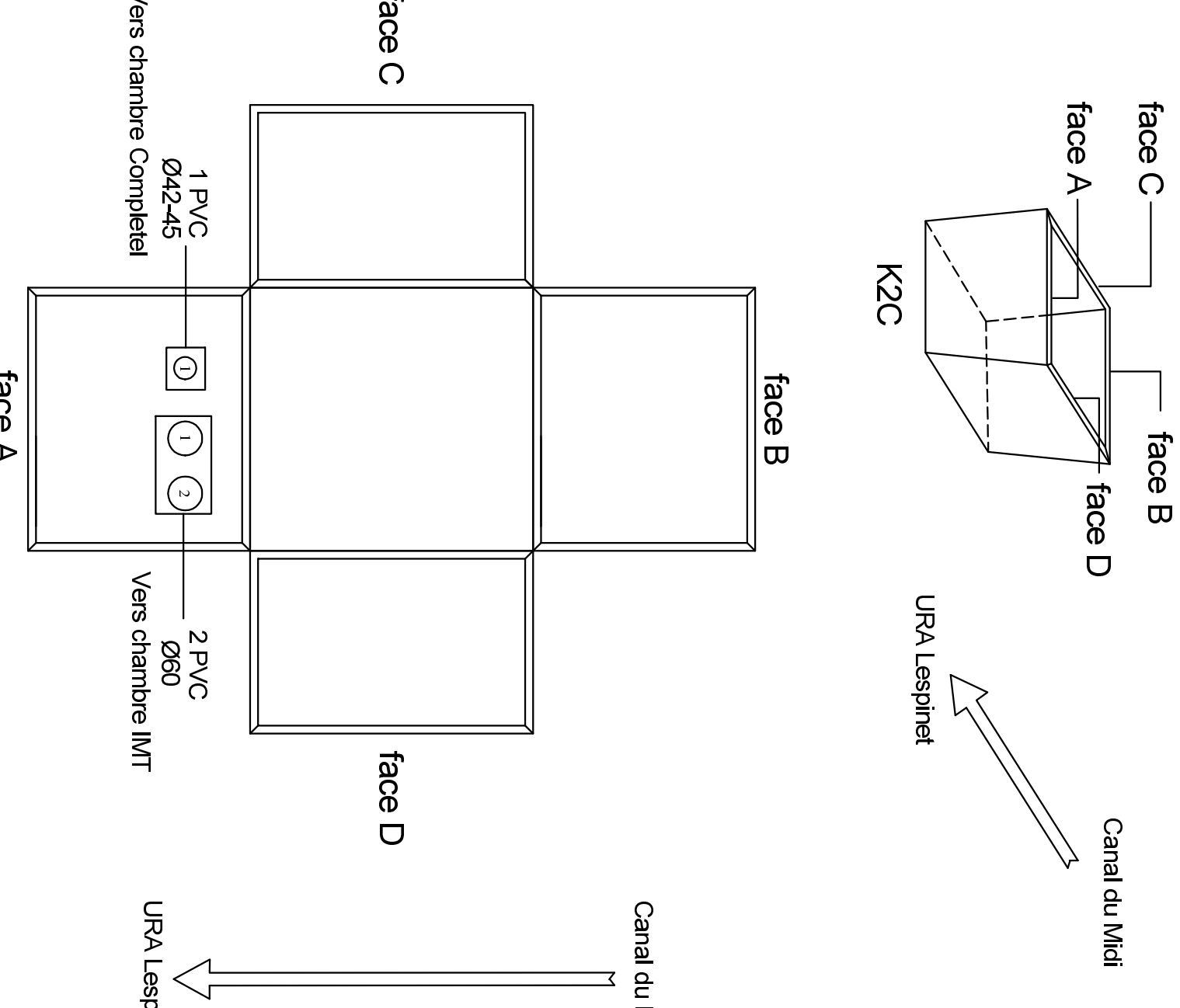


2 fourreaux PVC Ø60

URA



Z1-02
Plan des masques: Chambre Pont Giordano Bruno



Ce plan est la propriété de COMPTON. Reproduction interdite.

Le 22/12/2025

Objet : fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

- 9T13T31S01RT01.PDF : <https://dl.sogelink.fr/?csWduN9a>
- MTB3T07S01RT02.pdf : <https://dl.sogelink.fr/?WLVb2tUq>
- 9T13T31S01RT04.PDF : <https://dl.sogelink.fr/?AMfXJTo8>
- 9T13T31S01RT03.PDF : <https://dl.sogelink.fr/?kaVwA2N8>
- SFR_SFR_SA_pcrs_20251222.pdf : <https://dl.sogelink.fr/?TlaFQf3R>
- Document original signé : <https://dl.sogelink.fr/?ECg4zJu9>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink