

# Aménagement de Sécurité

---

## Dossier de Consultation des Entreprises

---

### Rue aux Juifs - Phase 2

---

## Cahier des Clauses Techniques Particulières Annexe DT

DATE: Avril 2025

PIECE : 3.1

INDICE	DATE	DRESSE PAR	MODIFICATIONS
	10 Avril 2025	D . F.	Émission

DIF Conception



5 rue de Thivars - 28360 DAMMARIE  
Tél/fax : 02 37 26 02 39 Email [dif-conception@orange.fr](mailto:dif-conception@orange.fr)

# 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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 25434  
Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier  
Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025  
Commune principale des travaux : Mignières  
Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

## Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : SYNELVA ELECTRICITE Service Exploitation  
Personne à contacter :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Tél. : 0237918030 Fax :

## 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) : EL . 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 informons.

## Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sup>(1)</sup> : Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : Prof. règl. mini<sup>(1)</sup> : Matériau réseau<sup>(1)</sup> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. C200 1/200 08 / 04 / 2025 ☒ 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) <sup>(2)</sup>  
☐ 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 <sup>(2)</sup>  
(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 :  
Se référer à la liste des fiches de recommandations jointe à la réponse

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Paragraphe 3.1 (ouvrages électriques BT et HTA)  
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 : Voir le paragraphe 8 du guide technique  
(disposition en cas d'endommagement d'un ouvrage)

## 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 : 0237918020  
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 : GONCALVES  
Désignation du service : PATRIMOINE  
Tél. : 0237918041

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : GONCALVES Mickaela  
Signature :  Sogelink  
Date : 08 / 04 / 2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

Identification des fiches pratiques en fonction des techniques de travaux comprenant les recommandations et les prescriptions. Pour rappel, les fiches se trouvent dans le Fascicule 2 guide technique Version 3.

1. Travaux	fiches	Codes DT DICT	Code fiche	Page
Construction	Construction de bâtiment	CNS	<a href="#">TX-CNS</a>	115
Construction spéciale (ERP, IGH, ICPE)	Construction d'ERP, IGH, ICPE	CSP	<a href="#">TX-CSP</a>	116
Curage de fossés, de berges	Curage et repro filage d'un fossé	CUR	<a href="#">TX-CUR</a>	117
Décapage, profilage de chaussées	Démolition superficielle	DEC	<a href="#">TX-DEC</a>	118
Démolition	Démolition de bâtiment	DEM	<a href="#">TX-DEM</a>	120
Drainage, sous-solage	Sous-solage d'un terrain	DRA	<a href="#">TX-DRA 1</a>	121
Drainage, sous-solage	Drainage d'un terrain avec utilisation d'une trancheuse	DRA	<a href="#">TX-DRA 2</a>	122
Élagage avec branches au-delà des distances de sécurité du code du travail	travaux d'entretien de la végétation à proximité des lignes électriques aériennes	ELG	<a href="#">TX-ELG</a>	123
Élagage avec branches en-deçà des distances de sécurité du code du travail	idem	EBL	<a href="#">TX-ELG</a>	123
Élagage d'arbre enchevêtré dans réseau isolé	idem	ERE	<a href="#">TX-ELG</a>	123
Emploi de source de chaleur	Outils thermiques, création de points chauds	ESC	<a href="#">TX-ESC 1</a>	125
Emploi de source de chaleur	Désherbage thermique	ESC	<a href="#">TX-ESC 2</a>	127
Forage horizontal ou oblique	Utiliser le code FOH + un code ST (tableau 2)	FOH + code ST-		111
Forage vertical/carottage	Travaux verticaux	FOV	<a href="#">TX-FOV</a>	129
Remblaiement	Reconstitution de l'assise et de l'enrobage	RBL	<a href="#">TX-RBL 1</a>	132
Remblaiement	Remblai et compactage de fouilles	RBL	<a href="#">TX-RBL 2</a>	133
Remblaiement	Remblai et compactage de surface	RBL	<a href="#">TX-RBL 3</a>	134
Terrassement, fouille, excavation	Démolition et terrassement	TER	<a href="#">TX-TER 1</a>	135
Terrassement, fouille, excavation	Dégagement d'ouvrages encore invisibles	TER	<a href="#">TX-TER 2</a>	137
Terrassement, fouille, excavation	Travaux à proximité d'ouvrages devenus visibles	TER	<a href="#">TX-TER 3</a>	139
Travaux en fouille déjà ouverte	Soutènement de canalisation	OUV	<a href="#">TX-OUV</a>	141
Travaux sans terrassement, ni fouille, ni enfoncement	Réfection de surfaces	SFP	<a href="#">TX-SFP</a>	143
Travaux sur façades et toitures	Prévention du risque électrique	FAC	<a href="#">TX-FAC</a>	144
Travaux télécommunication à proximité de réseaux électriques aériens	Prévention du risque électrique	-	<a href="#">TX-TEL</a>	150
Autres travaux	Implantation des ouvrages à réaliser et délimitation des emprises	OTR	<a href="#">TX-OTR 1</a>	157



Autres travaux	Enfoncement de piquets	OTR	<a href="#">TX-OTR 2</a>	159
Autres travaux	Croisement et longement d'ouvrages	OTR	<a href="#">TX-OTR 3</a>	161
Autres travaux	Mise en place et retrait des blindages, manutentions diverses	OTR	<a href="#">TX-OTR 4</a>	162
Autres travaux	Arrachage-dessouchage d'arbres	OTR	<a href="#">TX-OTR 5</a>	163

2. Techniques sans tranchée	fiches	Code DICT	Code fiche	Page
Forage dirigé	Forage dirigé	FOD	<a href="#">ST-FOD</a>	164
Fusée ou ogive	Fusée localisable	FUS	<a href="#">ST-FUS 1</a>	167
Fusée ou ogive	Fusée non localisable	FUS	<a href="#">ST-FUS 2</a>	169
Battage de tubes ouverts	Battage de tubes ouverts	BTO	<a href="#">ST-BTO</a>	171
Fonçage de tubes	Fonçage « pousse-tubes »	TUB	<a href="#">ST-TUB</a>	173
Forage à la tarière	Forage horizontal à la tarière	TAR	<a href="#">ST-TAR</a>	174
Fonçage statique de barres pilotes	Fonçage de barres pilotes	STA	<a href="#">ST-STA</a>	175
Microtunnelier	Microtunnelage	TUN	<a href="#">ST-TUN</a>	162
	Battage de tubes fermés	<b>interdit</b>		
Tubage par éclatement	Tubage ou remplacement par éclatement	ECL	<a href="#">ST-ECL</a>	178
Découpe de branchements	Découpe longitudinal de branchements en plomb	DBR	<a href="#">ST-DBR 1</a>	179
Découpe de branchements	Découpe longitudinal de branchements en PVC, PE, acier, cuivre, ...	DBR	<a href="#">ST-DBR 2</a>	181
Extraction de tubes par traction	Extraction par traction	TRA	<a href="#">ST-TRA</a>	182
Mange-tube par battage	Mange-tube par battage	MTB	<a href="#">ST-MTB</a>	184

3. Autres techniques	fiches	Code DICT	Code fiche	Page
Brise-roche	Brise roche hydraulique (BRH)	BRO	<a href="#">AT-BRO</a>	185
Échafaudage	Échafaudage	ECH	<a href="#">AT-ECH</a>	187
Engin élévateur	Chariot élévateur tout terrain	ELE	<a href="#">AT-ELE 1</a>	189
Engin élévateur	PEMP	ELE	<a href="#">AT-ELE 2</a>	191
Engin vibrant	Rouleau compacteur et engin vibrant	VIB	<a href="#">AT-VIB</a>	194
Explosif	Utilisation d'explosifs	EXP	<a href="#">AT-EXP</a>	196

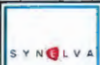
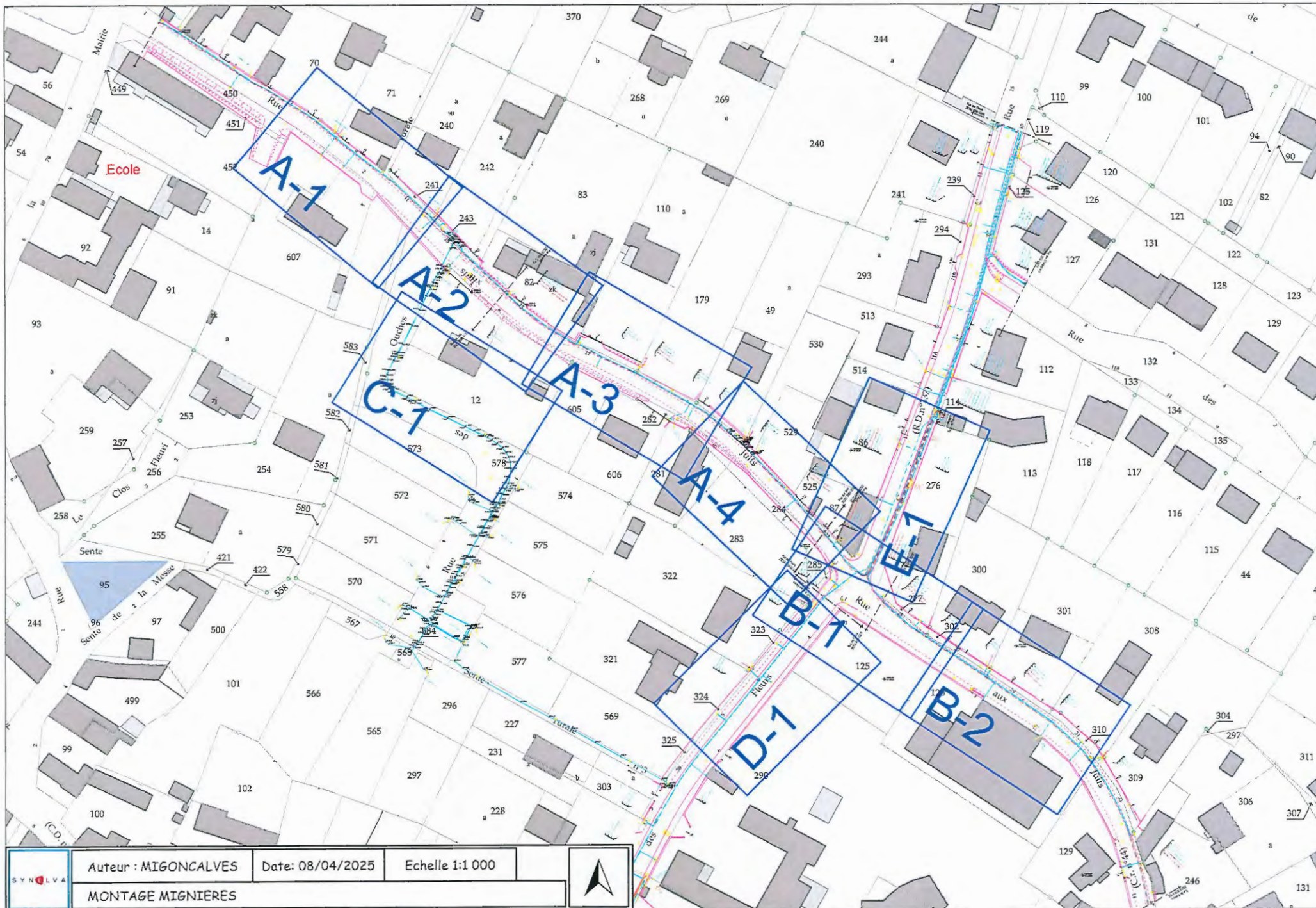


Grue	Grue à tour et grue à montage rapide	GRU	<a href="#">AT-GRU1</a>	198
Grue	Grue mobile et pompe à béton	GRU	<a href="#">AT-GRU2</a>	200
Manuel ou manutention d'objets ou de matériel	Barre à mine, pioche	MAN	<a href="#">AT-MAN</a>	203
Pelles mécaniques ou mini-pelles	Pelles hydrauliques, mini-pelles, chargeuses pelleteuses	PEL	<a href="#">AT-PEL</a>	204
Trancheuses	Trancheuse	RTR	<a href="#">AT-RTR</a>	207
Raboteuses, recycleuses stabilisatrices	Raboteuses, recycleuses stabilisatrices	RAB	<a href="#">AT-RAB</a>	211
Techniques douces (camion aspirateur)	Excavatrice par aspiration	TED	<a href="#">AT-TED</a>	216
Autres engins de chantier	Buteur niveleuse	ENG	<a href="#">AT-ENG 1</a>	222
Autres engins de chantier	Techniques subaquatiques	ENG	<a href="#">AT-ENG 2</a>	220
Autres engins de chantier	Découpe de fourreaux	ENG	<a href="#">AT-ENG 3</a>	222

4. Réseaux	Travaux ou techniques qui ne sont pas à signaler dans la DT-DICT		Page
Domage à un réseau sensible	Règle des 4 A	<a href="#">RX-R4A</a>	230
Découverte de réseau non-identifié	Intervention à proximité d'un réseau non identifié	<a href="#">RX-RNI</a>	231
Intervention à proximité réseaux spécifiques	Intervention à proximité d'une canalisation de transport de gaz, hydrocarbure ou produit chimique	<a href="#">RX-TMD</a>	233
Intervention à proximité réseaux spécifiques	Dégagement de branchement gaz avec affleurant visible	<a href="#">RX-DBG</a>	237
Intervention à proximité réseaux spécifiques	Dégagement de branchement électrique	<a href="#">RX-DBE</a>	241

5. Outils de mesure	Travaux ou techniques qui ne sont pas à signaler dans la DT-DICT		Page
Techniques sans tranchée	Gyroscopie	<a href="#">OL-GYR</a>	244
Levé terrain et ouvrages	Photogrammétrie	<a href="#">OL-PHO</a>	246
Levé terrain et ouvrages	Mètre-ruban	<a href="#">OL-MRU</a>	249
Levé terrain et ouvrages	Relevé par GPS	<a href="#">OL-GPS</a>	251
Levé d'ouvrage	Levé-déporté	<a href="#">OL-LDO</a>	253
Levé terrain et ouvrages	Station totale	<a href="#">OL-STT</a>	255
Levé terrain et ouvrages	Nivellement direct	<a href="#">OL-NID</a>	258





Auteur : MIGONCALVES

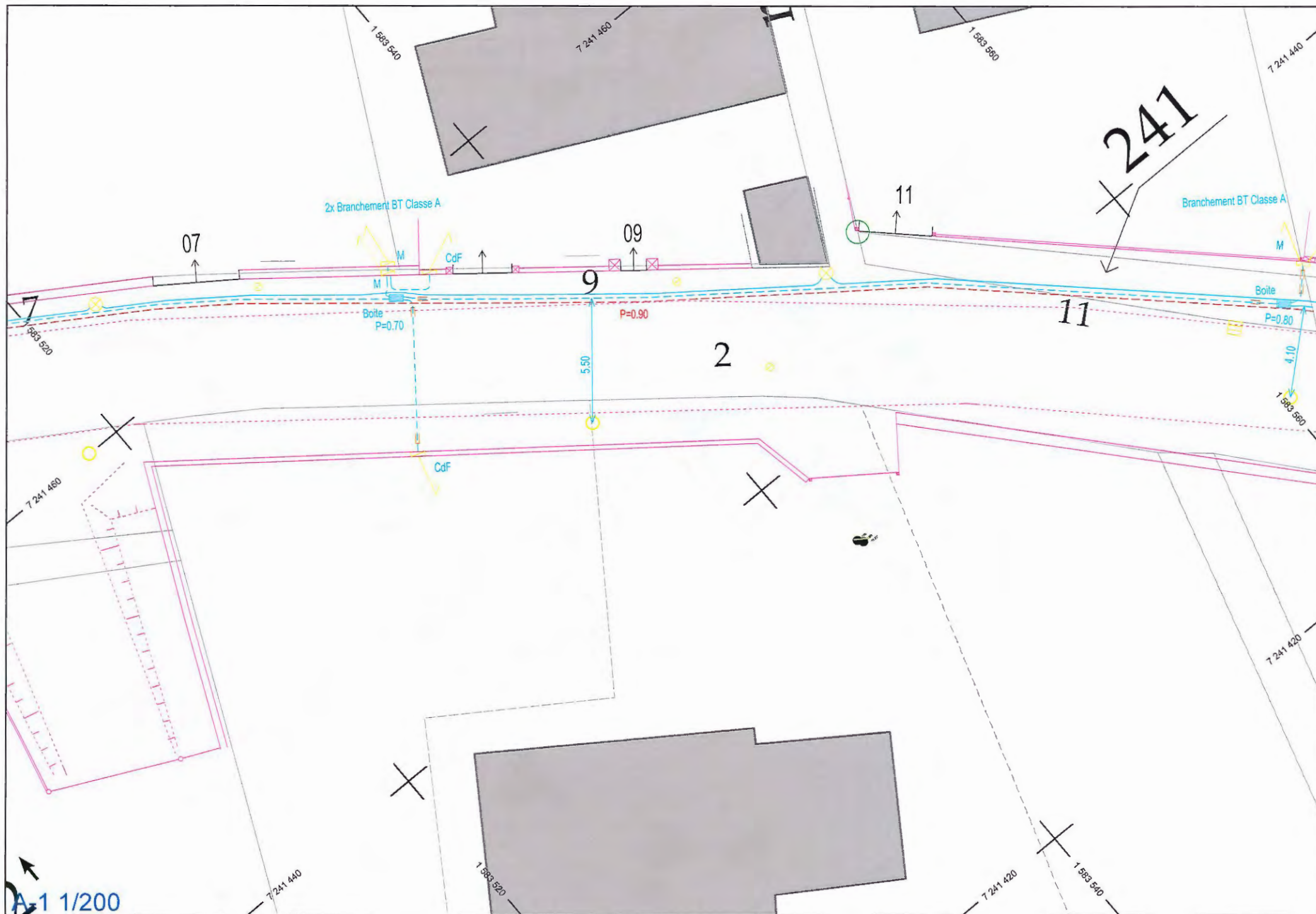
Date: 08/04/2025

Echelle 1:1 000

MONTAGE MIGNIERES

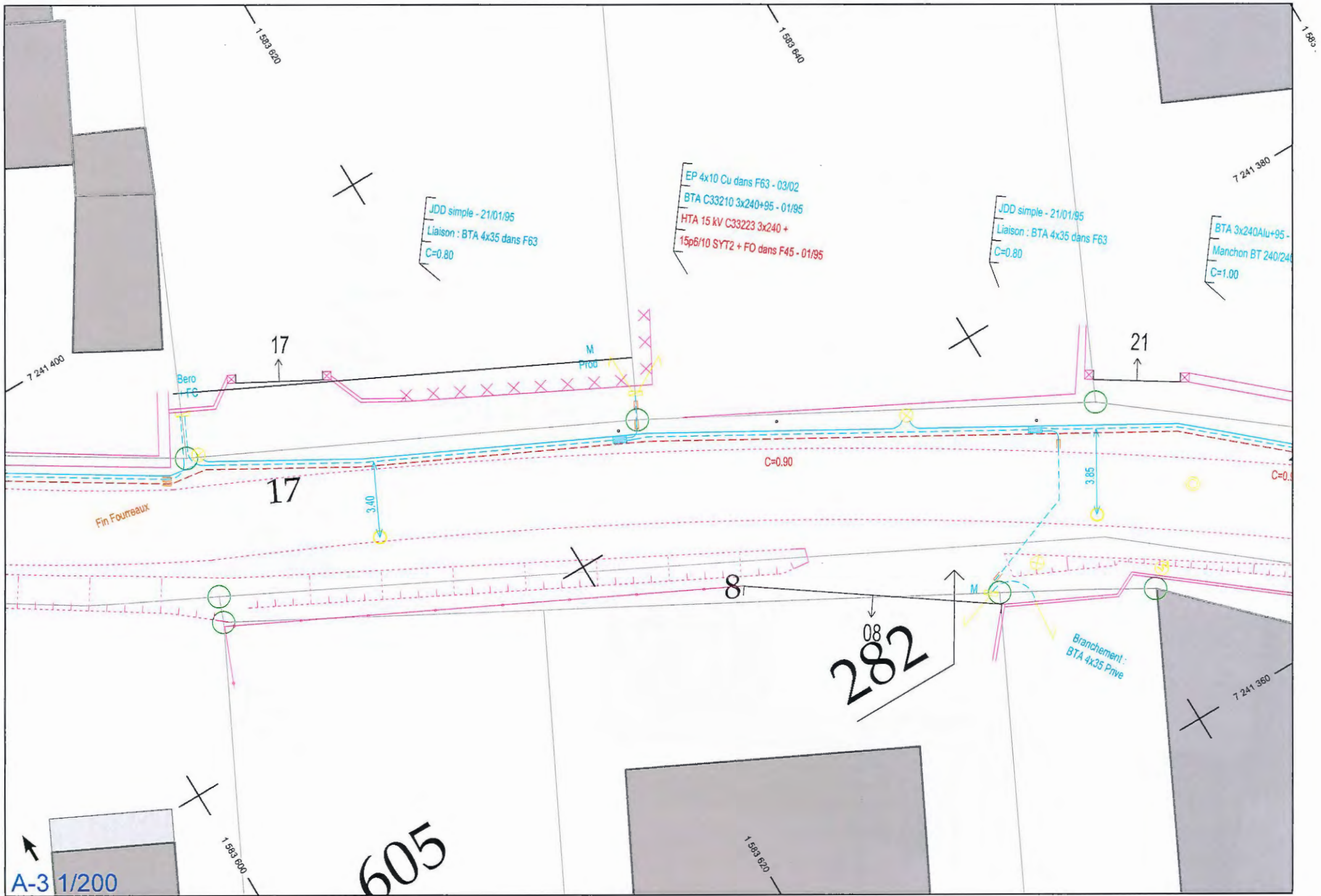


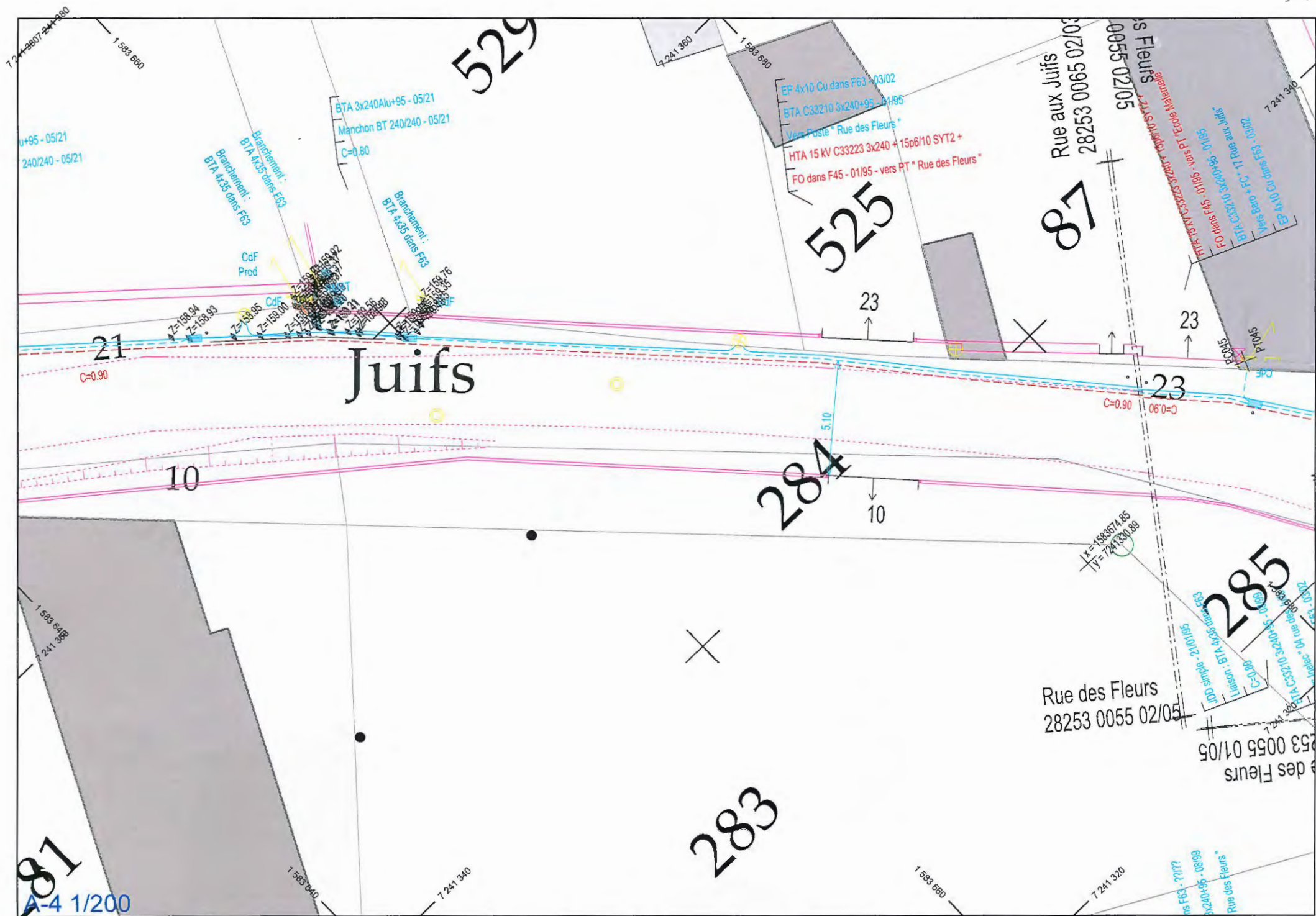




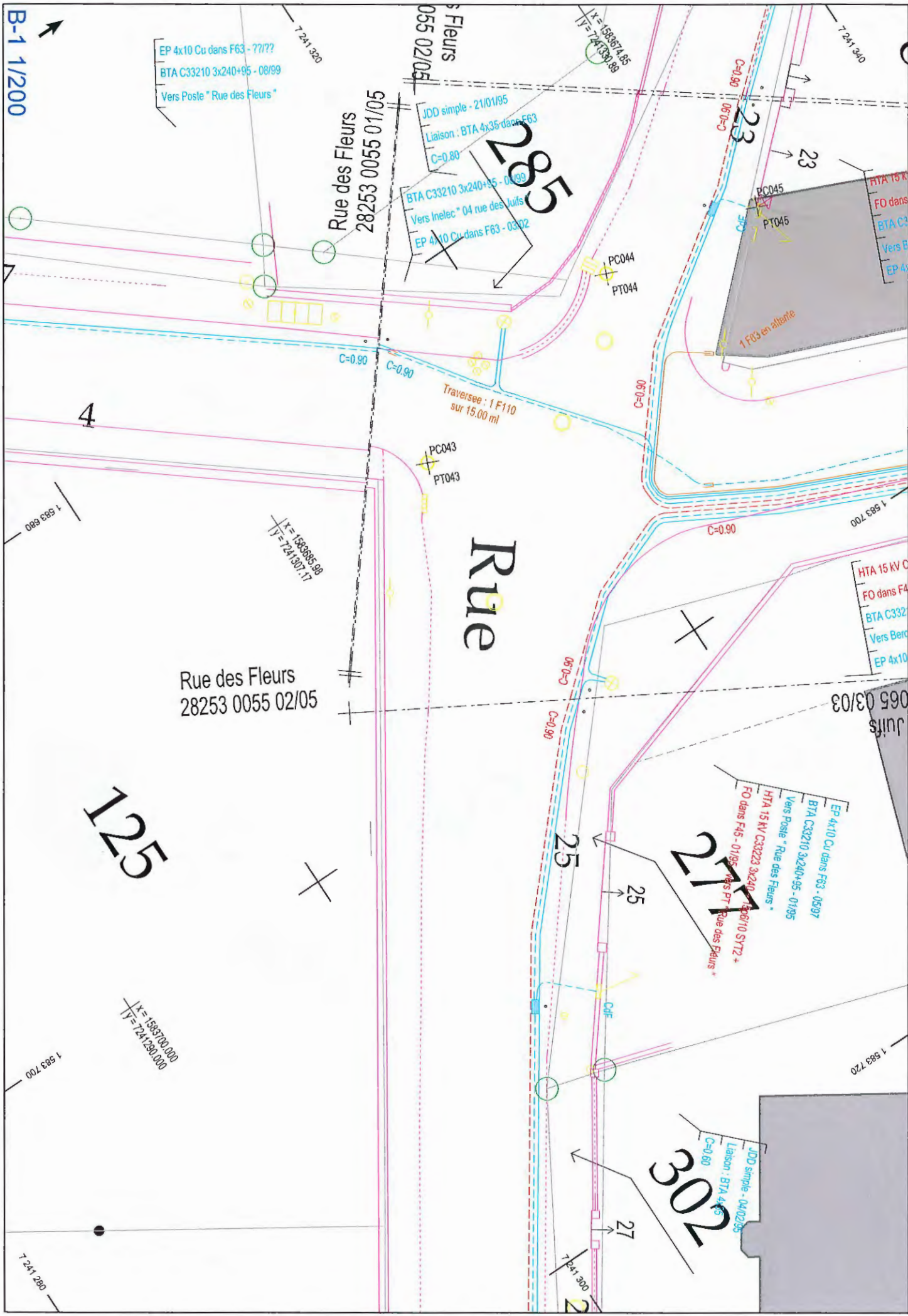












B-1 1/200

EP 4x10 Cu dans F63 - 777??  
BTA C33210 3x240+95 - 08/99  
Vers Poste "Rue des Fleurs"

X=158374.85  
Y=7241330.89

Rue des Fleurs  
28253 0055 01/05

JDD simple - 21/01/95  
Liaison : BTA 4x35 dans F63  
C=0.80

BTA C33210 3x240+95 - 08/99  
Vers Inelec "04 rue des Juifs"  
EP 4x10 Cu dans F63 - 03/02

HTA 15 KV  
FO dans  
BTA C33210  
Vers Poste  
EP 4x10

1 F63 en attente

Traversee : 1 F110  
sur 15.00 ml

Rue des Fleurs  
28253 0055 02/05

X=158385.98  
Y=7241307.17

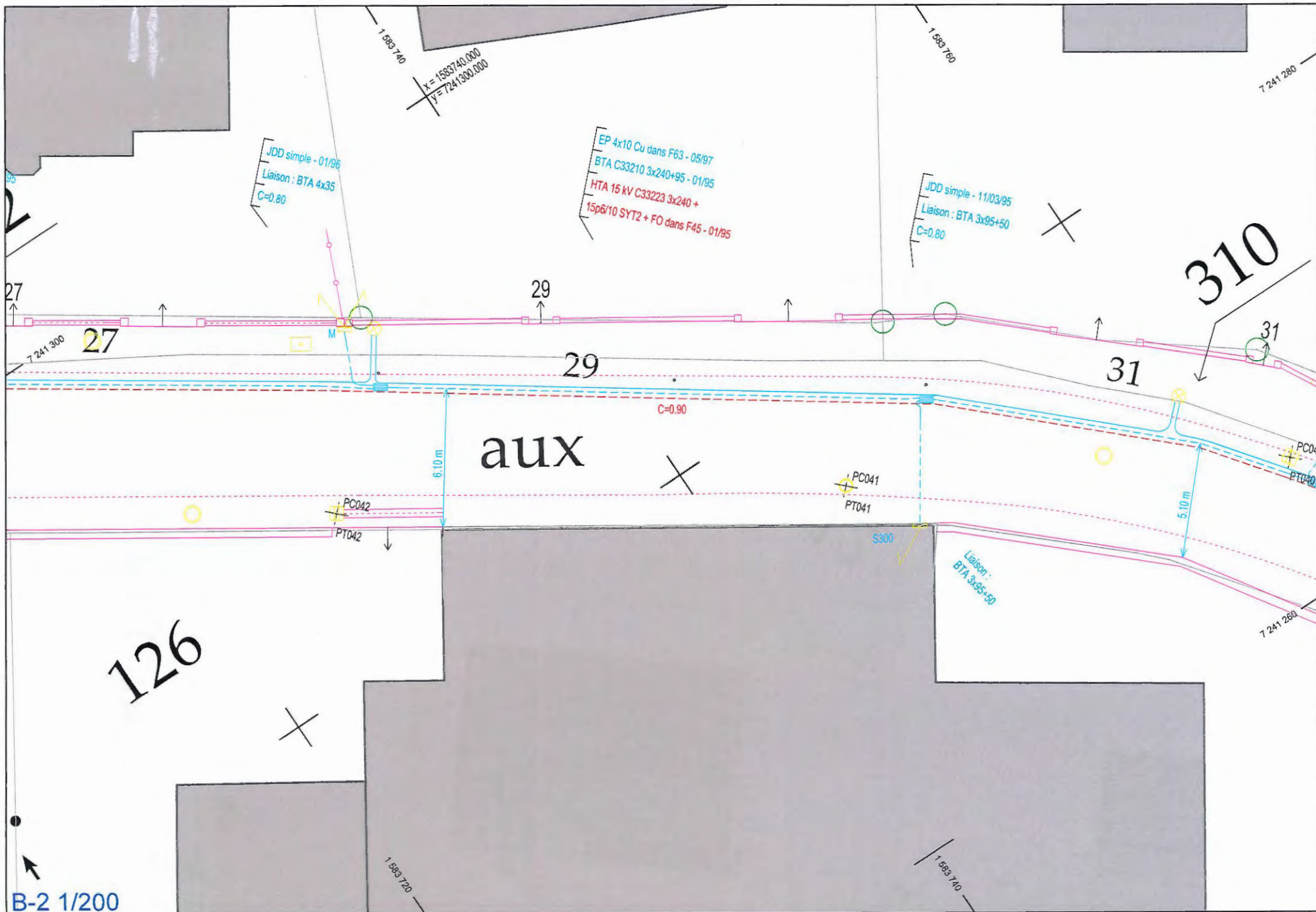
HTA 15 KV C  
FO dans F4  
BTA C33210  
Vers Poste  
EP 4x10

EP 4x10 Cu dans F63 - 05/97  
BTA C33210 3x240+95 - 01/95  
Vers Poste "Rue des Fleurs"  
HTA 15 KV C33223 3x240+95/110 ST72 +  
FO dans F45 - 01/95 Vers PT "Rue des Fleurs"

125

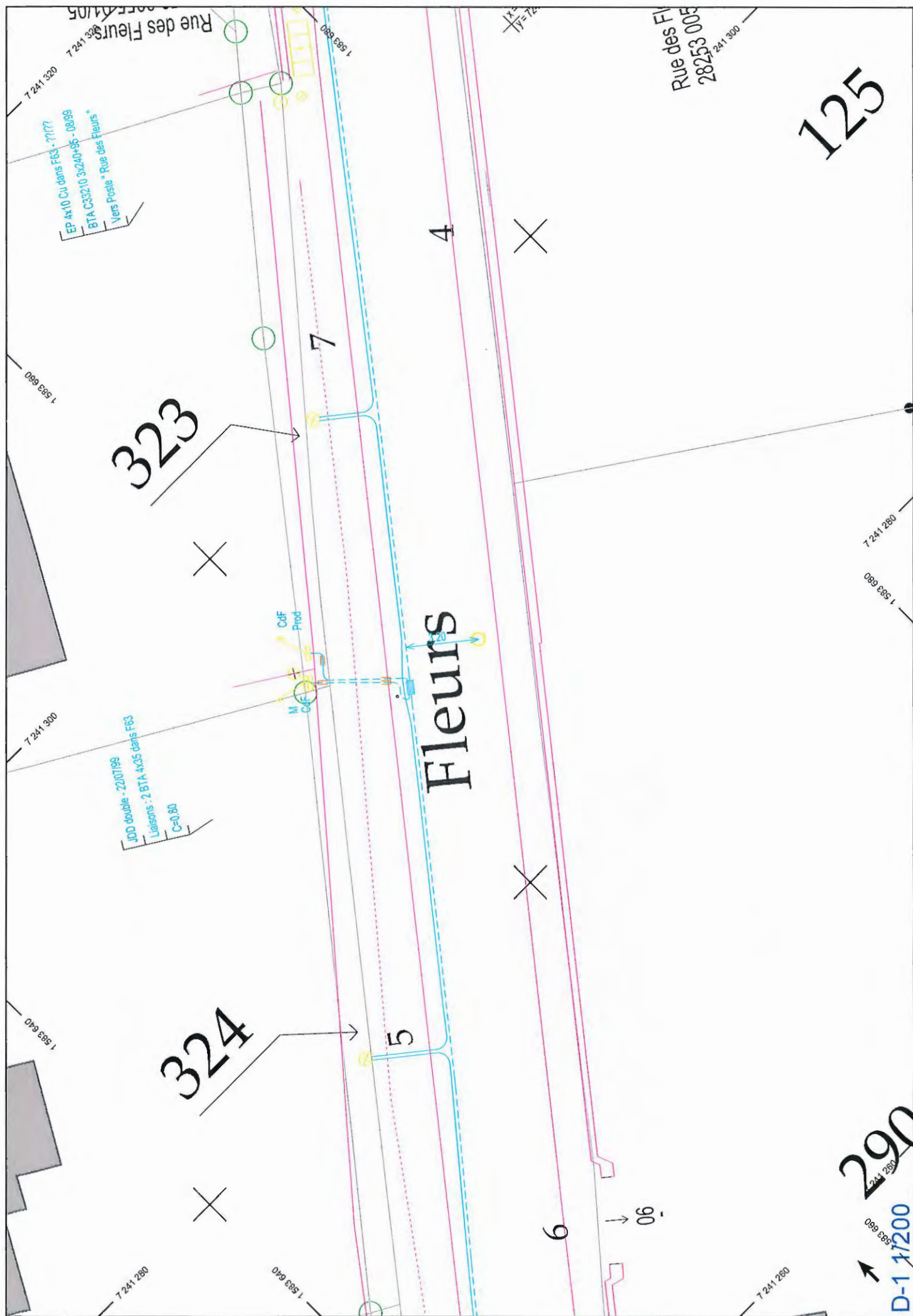
X=1583700.000  
Y=7241290.000

JDD simple - 04/02/95  
Liaison : BTA 4x35  
C=0.80

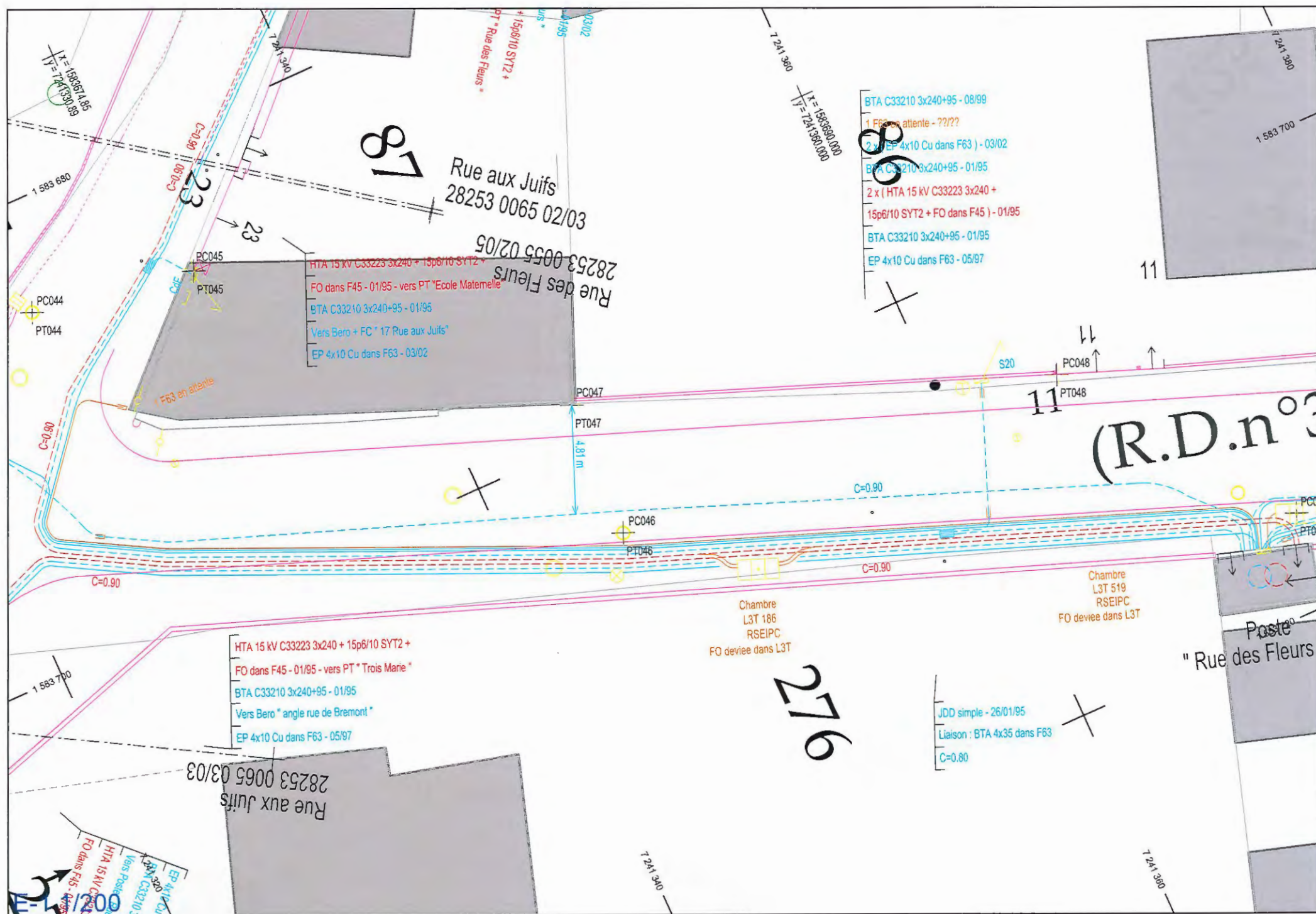












# Récépissé de DT Récépissé de DICT

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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWKJ  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 25-434  
Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier  
Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025  
Commune principale des travaux : Mignières  
Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

## Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : CM ASSANISSEMENT  
Personne à contacter :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Tél. : 0234439022 Fax :

## 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) : EU . 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 informons.

## Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sub>(1)</sub> : 1/500 Date d'édition<sub>(1)</sub> : Sensible : Prof. régl. mini<sub>(1)</sub> : Matériau réseau<sub>(1)</sub> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  
☐ 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 : 0237880807  
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 : SERVICE DT-DICT  
Tél. : 0426727706

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : DELEGATION Operateur 5  
Signature :  Sogelink  
Date : 04 / 04 / 2025 ☒ nature de pièces jointes, y compris les plans : 2







## Légende des plans réponse DT-DICT

PORTAIL CHARTRES METROPOLE\_AST

### Fond de Plan :

Bâtiments

 Dûr

 Legé

Parcelles cadastrales



### Ouvrages et équipements souterrains d'Assainissement

Canalisation Eaux Usées :

- Gravitaire
- Ramifie sous pression
- Refoulement
- Siphon



Branchement :



Ouvrages et équipements réseaux

STEP



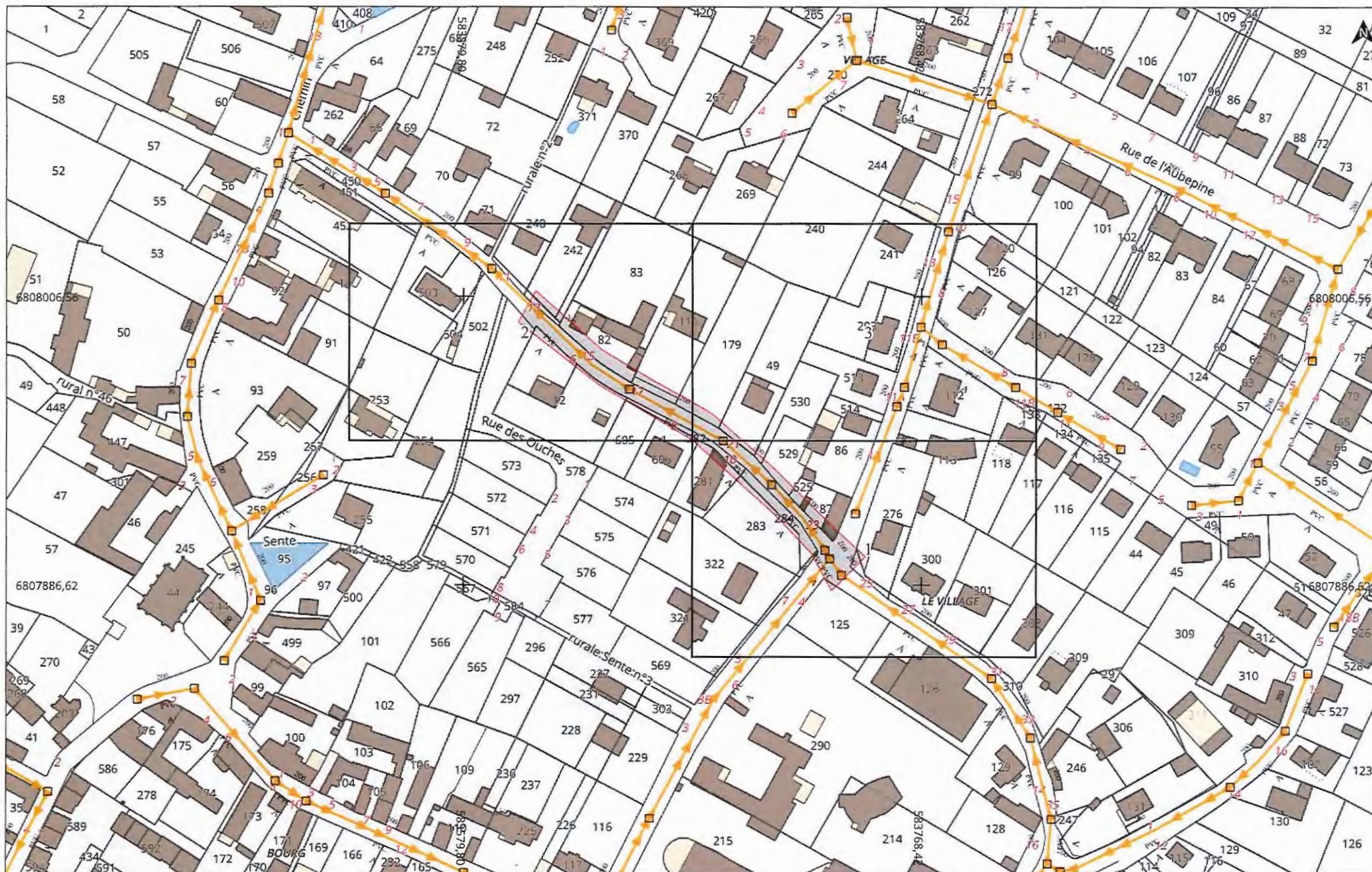
Regard



Poste de Relevage











Date d'édition : 03/04/2025 13:59

N° Consultation : 2025040300882TW

Carroyage : Lambert 93

Rue aux Juifs  
28630 Mignières

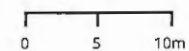
Adresse

Folio 1/3  
Classe : voir plan  
A4 Paysage

Réseaux EU

Légende :  
[Voir page annexe](#)

Echelle : 1:500









## 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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 25-434  
Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier  
Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025  
Commune principale des travaux : Mignières  
Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

### Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : CMEAU  
Personne à contacter :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Tél. : 0234439022 Fax :

### 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) : EA . 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : CLASSE C Echelle<sup>(1)</sup> : VOIR PLAN Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : Prof. règl. min<sup>(1)</sup> : Matériau réseau<sup>(1)</sup> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  
☐ 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) <sup>(2)</sup>  
☐ 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 <sup>(2)</sup>  
(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 : 0234439022  
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 : SERVICE DT-DICT  
Tél. : 0426727706

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : DELEGATION Operateur 5  
Signature :  Sogelink  
Date : 04 / 04 / 2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2





## Légende des plans réponse DT-DICT

### PORTAIL CHARTRES METROPOLE\_AEP

#### Fond de Plan :

Bâtiments



Dûr



Legé

Parcelles cadastrales



#### Ouvrages et équipements souterrains d'Eau Potable

Canalisation Principale :



Branchement :



Ouvrages et équipements réseaux



Réservoir



Station de Pompage



Bouche Incendie



Poteau Incendie

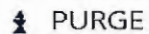


Borne Fontaine



Borne Puisage

— PLAQUE PLEINE



PURGE

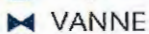


REDUCTEUR DE PRESSION



REGARD

● Représentation par défaut



VANNE



VANNE DE BRANCHEMENT



VANNE PI



VANNE PURGE



VANNE RESEAU



VANNE SECTORISATION



VENTOUSE



VIDANGE

















Date d'édition : 03/04/2025 13:56

N° Consultation : 2025040300882TW

Carroyage : Lambert 93

Adresse

Rue aux Juifs  
28630 Mignières

Folio

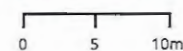
3/3

Classe : voir plan  
A4 Paysage

Réseaux EA

Légende :  
Voir page annexe

Echelle : 1:500



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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant : 25434

Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier

Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025

Commune principale des travaux : Mignières

Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : Chartres Métropole EP

Personne à contacter : dict.assistance@fr.groupe-nat.com

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP : TSA 62152

Code Postal / Commune : 59810 LESQUIN

Tél. : 0359529113 Fax :

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 (voir liste jointe) de catégorie : EU (voir liste des catégories au verso)

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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Eaux pluviales Echelle<sup>(1)</sup> : 500 Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : Prof. régl. mini<sup>(1)</sup> : Matériau réseau<sup>(1)</sup> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

☐ 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 protégée 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) <sup>(2)</sup>

☐ 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 <sup>(2)</sup>

(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 générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :  
Vous référer au guide d'application de la réglementation, rubrique: Ouvrages d'eaux pluviales.

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Paragraphe 3.10 du fascicule 2

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 : Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint

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 : 0237912740

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 : Groupe-NAI

Désignation du service : DICT Assistance

Tél. : 0359529113

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : DICT Assistance pour Chartres Métropole EP

Signature : Dict Assistance

Date : 03 / 04 / 2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1



## Catégories des réseaux / ouvrages

### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

*\*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

## Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise





**PLAN  
D'ASSEMBLAGE**  
Format: A3  
1/5.88 m



CONSULTATION		CHANTIER		PLAN	
N°	2023040300827HC	Ville	Mignères	Édité	03/04/2023
Exécutant	Chartres Métropole EP	Rue	Rue aux Jolifs	Projet	Leubert 93
Ouvrage	Eaux pluviales			Versant	201209
				Catégorie	EU

Légende du plan en annexes

**N° en cas d'endommagement :**  
0237912740

**DiCT Assistance**  
GROUPE NAT





Folio N° 1/2

CONSULTATION		CHANTIER		Édition		PLAN	
N°	20250450004270K	Ville	Mignères	Édition	03/04/2025	Prévision de repère	
Exploitant	Charles Métropole EP	Rue	Rue des Juifs	Projection	Laurent 93	1	6807959.31
Ouvrage	EU					2	6807959.4
						3	6807959.47

DICT Assistance  
GROUPE NAT





Folio N° 2/2

CONSULTATION		CHANTIER		PLAN	
N°	20230403000270K	Ville	Mignolles	CalEm	03/04/2023
Exploitant	Charente Métropole EP	Rue	Rue des Aulx	Projection	Lambert 93
Devisage	EU				

DICT Assistance  
GROUPE NAT



## Tableau des points levés

### Chartres Métropole - Eaux pluviales de Chartres Métropole EP

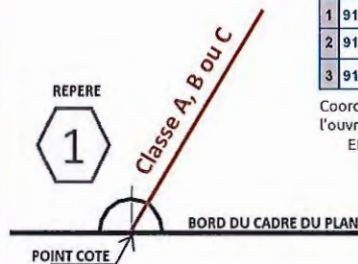
Les coordonnées sont en [EPSG:2154]-RGF93/Lambert-93

Référence	Type	X	Y	Z	Z sol	Profondeur
3100	Grille	583730.522	6807890.36	160.02	160.02	0
3114	Grille	583614.838	6807990.048	158.78	158.78	0
3101	Regard	583729.17	6807891.638	160.05	160.05	0
3113	Regard	583601.937	6808005.638	158.91	158.91	0
3115	Regard	583616.326	6807991.616	158.81	158.81	0
3116	Regard	583654.5	6807963.22	159.39	159.39	0
3117	Regard	583700.453	6807932.966	160.09	160.09	0
3118	Regard	583726.649	6807902.773	159.89	159.89	0

## LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

- A** Réseau d'eaux pluviales en classe A  
**En planimétrie seulement**  
sauf indication contraire sur le plan
- B** Réseau d'eaux pluviales en classe B
- C** Réseau d'eaux pluviales en classe C
-  Point de position des réseaux levés  
Fond de plan DGFIP

**Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi**



Points de repère	
1	912108.97 6451058.35
2	912082.64 6450943.65
3	912051.0 6451022.48

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection : EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93

## CONTACT

**EN CAS D'URGENCE ou D'ENDOMMAGEMENT :**

Veuillez contacter immédiatement le **02 37 91 27 40 (en jour ouvré)**

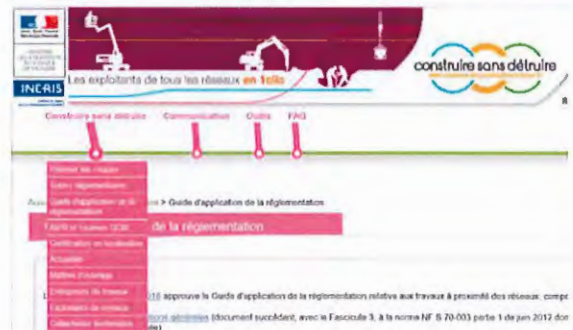
**Numéro astreinte cadre : 06 80 03 41 04**

## RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

L'ensemble des recommandations techniques liées « aux ouvrages d'assainissement » se trouve au paragraphe 3.9 du fascicule 2 du guide d'application de la réglementation anti-endommagement disponible sur : <http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »

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.



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.**

### **RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire**

(Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)

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).





## 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 4ème 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  
Numéro / Voie  
Lieu-dit / BP  
Code postal / Commune  
Pays

FAUCONNIER Didier  
5 rue de Thivars  
VILLEMAIN  
28360 DAMMARIE  
France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK

Référence de l'exploitant : 2514069800.251401RDT02

N° d'affaire du déclarant : 25-434

Personne à contacter (déclarant) : Didier FAUCONNIER

Date de réception de la déclaration : 03/04/2025

Commune principale des travaux : 28630 Mignières

Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE - N2 CENTRE VAL DE LOIRE

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP : TSA 70011

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33969393212

Fax :

### 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) : TL 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sub>(1)</sub> : Date d'édition<sub>(1)</sub> : Sensible : Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : Matériau réseau<sub>(1)</sub> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_  
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) <sub>(2)</sub>

☐ 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 <sub>(3)</sub>

(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, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation de nos ouvrages, votre contact est : pdc.s.alo@orange.com

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 : 0810300111

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 : ORANGE

Désignation du service : POLE RDT/RDICT

Tél : +33 969393212

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ORANGE

Signature :

Date : 03/04/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1





## 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 4ème 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  
Numéro / Voie  
Lieu-dit / BP  
Code postal / Commune  
Pays

FAUCONNIER Didier  
5 rue de Thivars  
VILLEMAIN  
28360 DAMMARIE  
France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK

Référence de l'exploitant : 2514069738.251401RDT02

N° d'affaire du déclarant : 25-434

Personne à contacter (déclarant) : Didier FAUCONNIER

Date de réception de la déclaration : 03/04/2025

Commune principale des travaux : 28630 Mignières

Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest

Personne à contacter : AGENCE C2T - DR CENTRE-OUEST

Numéro / Voie : 84 Rue Clément ADER - CS 30084 45 7

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 45774 SARAN CEDEX

Tél. : +33810300360

Fax : +33228034601

### 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) : GA \_\_\_\_\_ 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : 1 Plan A4 Echelle : de situation Date d'édition : Voir plan Sensible : ☒ Prof. règl. mini : \_\_\_\_\_ cm Matériau réseau : \_\_\_\_\_  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. 5 Plans A3 1/200 Voir plan ☒ \_\_\_\_\_ cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_  
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) (1)

☒ 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 :  
Cf. CATEGORIES PLANS ET OUVRAGES GRDF, VOS TECHNIQUES DE TRAVAUX ET RECOMMANDATIONS DE L'EXPLOITANT

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : §3.4; chapitres 4 et 5; Fiches Techniques

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la localisation sur le plan joint

### 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 : 0247857444

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) : SDIS d'Eure et Loir 0237918888

### Responsable du dossier

Nom : EXPLOITANT GRDF

Désignation du service : AGENCE C2T-DR CENTRE-OUEST

Tél : +33 810300360

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : REPONSE EFFECTUEE PAR UN AUTOMATE

Signature :

Date : 03/04/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3





Veillez  
aux  
**RÈGLES**  
du  
**MARQUAGE**  
qui préservent la  
**SÉCURITÉ !**



Reportez-vous  
**AU GUIDE**  
d'application  
**de la**  
**réglementation**



[www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr/](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr/)




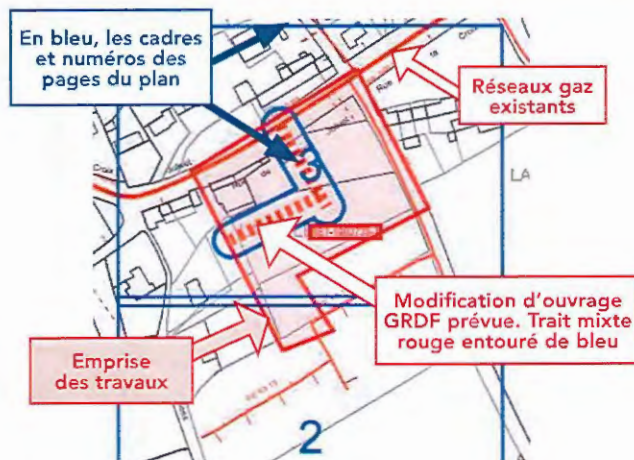
# Lire et comprendre un plan GRDF

Réglementation anti-endommagement

Ce document présente les éléments de lecture et de compréhension des plans fournis par GRDF en réponse à une déclaration de travaux. A travers ce guide de lecture, vous trouverez les éléments composants les fonds de plan, la représentation des réseaux, des branchements gaz et leurs accessoires. GRDF vous adresse systématiquement un plan de situation avec votre emprise (P1) et un plan de détail découpé en une ou plusieurs pages.

## Le plan de situation comprend (page 1 au format A4)

- La zone d'emprise de votre déclaration. Celle-ci peut être tronquée pour ne faire apparaître que la partie contenant les ouvrages gaz.
- La position du ou des pages du plan joint au format grande échelle 1/200<sup>ème</sup>, numérotées à partir de la page 2.
- La représentation d'extensions ou de modifications des ouvrages prévues par GRDF à proximité de l'emprise. (Elles sont représentées sous forme d'un trait rouge de ce format )
- La commune principale et la date de création

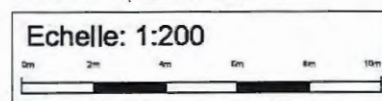


## Le Plan de détail sur sa ou ses pages comprend

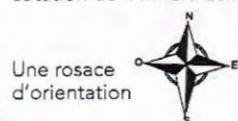
**ATTENTION !**  
Sur chaque page le format d'impression est indiqué.  
Il est à respecter impérativement pour toute impression

Exemple Format: AO Paysage

L'échelle du plan est 1/200<sup>ème</sup>.



Il est impératif de vérifier l'échelle par la règle graduée jointe. Si le format d'impression ou de consultation est respecté, 1cm lu sur plan au 1/200<sup>ème</sup> correspond sur le terrain à 2m. (une cotation de 4 m fera 2cm)



Les coordonnées du centre de chaque page

Coordonnées GPS  
43.727, 7.256





La date d'impression et le nombre de pages total

Date d'impression: 02/10/2020  
Page 2 sur 6

Le plan de situation comporte les coordonnées géoréférencées de 3 points d'ouvrage en classe A, ci-dessous PG1 en page 2.	
Point Géoréférencé 1	Page PG 1
830841,854; 6462115,598	2

**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier le respect du format d'impression A4 à A0 ou de consultation du plan.

## Identification des classes de précision de chaque tronçon (réseaux et branchements)


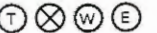
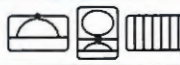
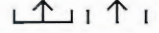





Tronçon en Classe A	Tronçon en classe B	Tronçon en Classe C
<b>Terme CLASSE A</b> indiqué pour les réseaux, ou CL A pour les branchements	La classe B est rarement indiquée. Elle se déduit par défaut des autres classes	Identifiés par plusieurs points d'interrogation sur ou à côté du tronçon ou une mention de type : <b>Position incertaine, supposée, inconnue, approximative...</b>
MPB PE 63 CLASSE A :: 2014	MPB AC 114 :: 1980 est par défaut en B.	MPB PE 40 :: 1986  <b>Position incertaine</b> Ils peuvent être entourés en rouge. 
Ouvrages depuis juillet 2012, tous les ouvrages sont en classe A, en planimétrie X, Y et Altimétrie Z. Ouvrages avant 07/2012 : si la profondeur indiquée est supérieure ou égale à 1m20, la classe en altimétrie (Z) est la classe B.	Un séparateur de Classe A I B indique le lieu d'un changement de classe A et B.  Nota : Des tronçons en échec de détection sont indiqués « DI » ou Détection Infructueuse. 	

Classe	Précision
A	0,40 m (ouvrage rigide) 0,50 m (ouvrage souple)
B	Supérieur à la classe A et inférieure ou égale à 1,50m pour le réseau ou 1m pour les branchements
C	Supérieure à 1,50 m pour les réseaux, 1m pour les branchements

A partir de l'enveloppe externe pour tout ouvrage de diamètre > 100 mm

## Éléments du fond de plan

Les principaux éléments du mobilier urbain que vous allez rencontrer sur le terrain sont:

Trottoir, mur	Poteau Telecom/elec.	Avaloirs
		
Accès, seuil	Arbre	Plaque d'égout
		
Bâtiment	Plaque Telecom	Borne incendie
		

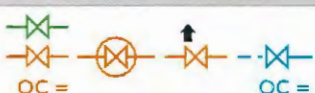


## 1 Dispositifs Importants pour la sécurité

(article R554-30 du code de l'environnement)

(Susceptibles d'être manœuvrés **uniquement** par l'exploitant en cas de dommage)

### Robinetts (vannes) de réseau



### Dans la rue

Regards ronds, ovales ou chambre GAZ

Une plaque de signalisation jaune indique leurs positions, elle comporte un Numéro. Sur plan, ils sont encadrés en rouge.



### ATTENTION !

L'exécutant des travaux informe son personnel de la présence de ces organes de coupe et veille, pour ceux situés dans l'emprise du chantier, à conserver leur accessibilité et qu'ils ne soient pas dégradés ou rendus inopérants du fait de la réalisation des travaux (article R554-31 du code de l'environnement).

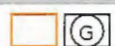
Les objets ne sont pas représentés à leur échelle normale.

## 2 Les affleurants gaz présents sur le plan sont représentés ainsi et sur l'exemple aux repères 2.

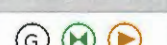
### Coffret gaz en façade



### Armoire gaz



### Coffrets gaz Enterrés



### Regards au sol (Bouches)



## Les ouvrages gaz, réseaux et branchements sur plan et caractéristiques

Les réseaux et branchements gaz sont représentés selon différentes couleurs associées à la pression et l'état de service.

Niveau de pression	Réseaux en service	Branchements en service	Réseaux et branchements abandonnés
4 bar < MPC < 25 bar	--- (bleu)	--- (bleu)	--- (bleu) avec points noirs
400 millibar < MPB < 4 bar	--- (orange)	--- (orange)	--- (orange) avec points noirs
BP Basse Pression < 50 millibar	--- (vert)	--- (vert)	--- (vert) avec points noirs

Matières principales : PE = Polyéthylène, Ac = Acier, Cu = Cuivre, F ou FD ou 2GS = Fonte ductile, Pb = Plomb, TB = Tôle Bitumée.

Sur plan : Réseau : Pression Matière Diamètre Classe (si A) :: Année\*  
Branchements : Pression / Matière / CL A\* :: diamètre\* Année\* \* Facultatif

MPC Ac 114 CLASSE A :: 1998

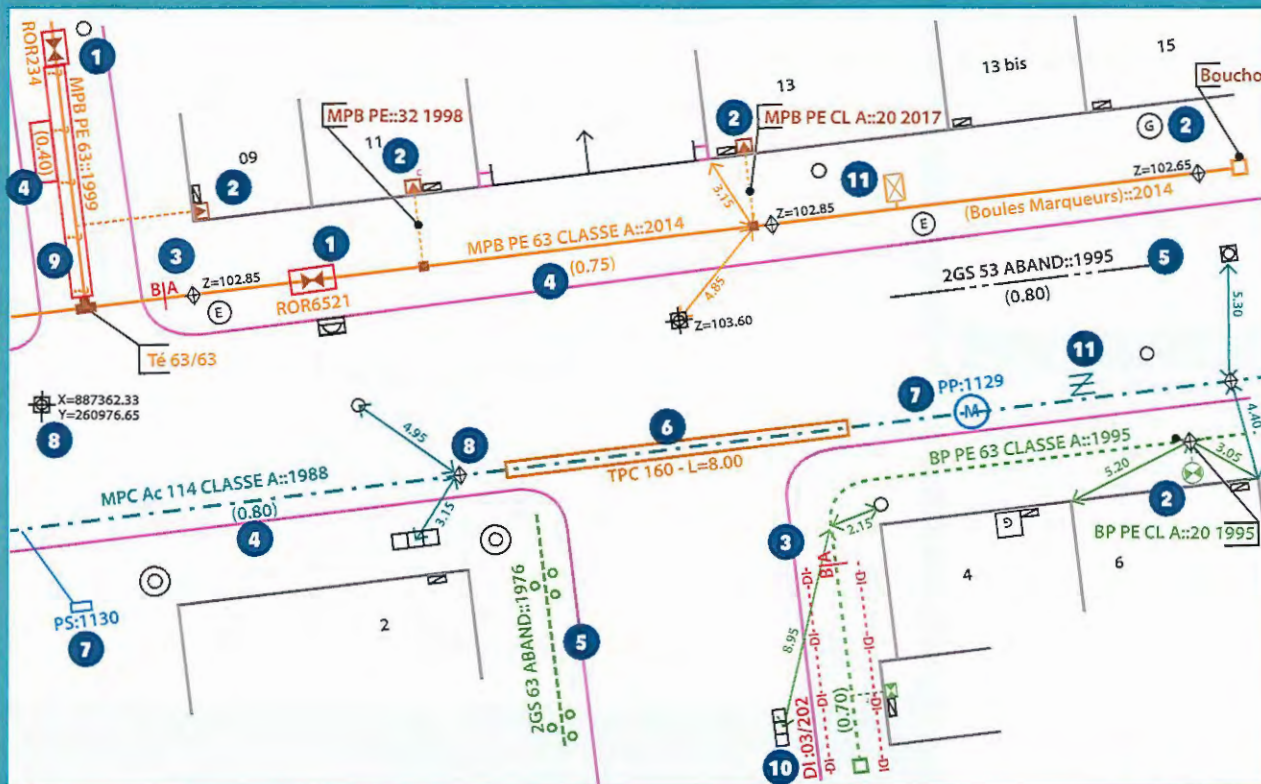
Réseau MPC en acier de 114 mm extérieur en classe A posé en 1998

MPB PE 63 CLASSE A :: 2014

Réseau MPB en polyéthylène PE de 63 mm extérieur en classe A posé en 2014

BP PE CL A :: 20 1995

Branchement BP est en Basse Pression, en PE, en Classe A, de 20 mm de diamètre et posé en 1995. Ce type de texte est parfois relié au dessin du branchement par un trait et un point noir.



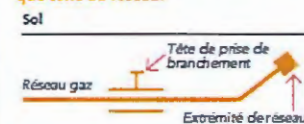
## Profondeur

Il s'agit de la distance entre la génératrice supérieure de la canalisation et le sol. Elle est indiquée ainsi en m (0,80) ou P : 0,80. Les indications de profondeurs connues ≤ à 60 cm sont entourées en rouge.



### ATTENTION !

- Un branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers l'affleurant (regard/coffret) et l'immeuble.
- Un branchement possède une prise pouvant se situer 15 cm au dessus de la génératrice supérieure du réseau.
- Certains accessoires (indiqués TAG) ou des extrémités de réseau peuvent être à une profondeur plus faible que celle du réseau.



## Indications diverses

- Réseau Détecté mais en Détection Infructueuse, parfois notée DI .... DI .... DI ... de part et d'autre.
- Représente un fourreau, (couleur variable) dans lequel passe l'ouvrage gaz. Ici un TPC de diamètre 160. L'ouvrage le traversant n'est pas toujours apparent.
- Point géoréférencé de classe A, avec coordonnées X,Y ou Z indiquant l'altitude. Un losange indique un point d'ouvrage gaz, si le Z est présent son altitude absolue en m. La lettre D parfois associée indique une position Détectée.

- ATTENTION :** Ces différents symboles en MPC ou MPB sont des accessoires de profondeur réduite proche des regards -ouverture possible- (tiges, vanne de purge ou siphon gaz...). Décrochage avec prudence.
  - Le PE de GAZ est noir rayé de jaune. Il peut exister des PE Noir sans rayure jaune, certains sont indiqués. Ne pas employer de source de chaleur ni tenter de le couper. En cas de doute consulter GRDF
  - Les ouvrages indiqués tubés ou posés en forage dirigé n'ont pas de grillage avertisseur ni sable.

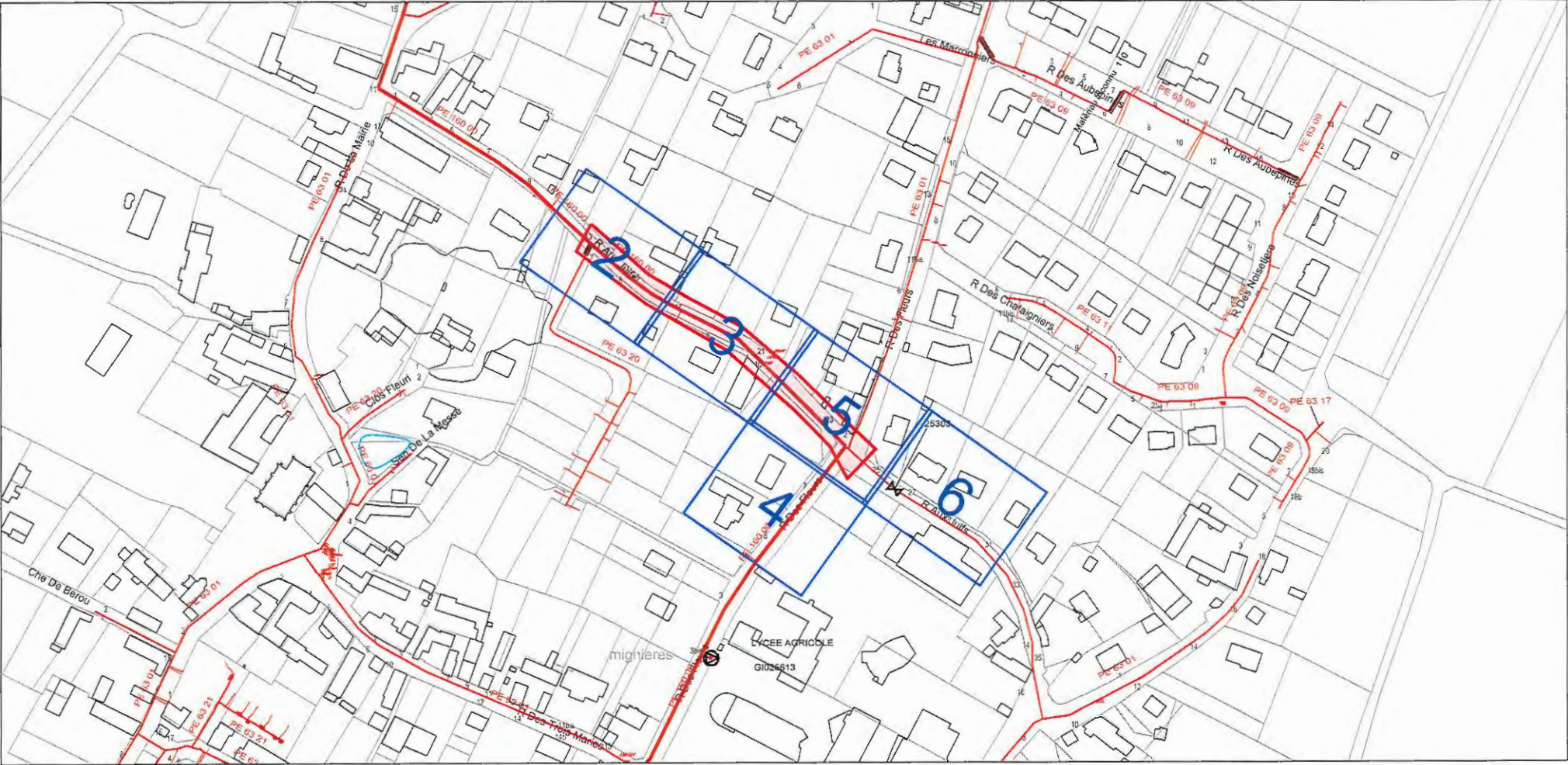
## 7 Protection Cathodique

Les accessoires ou équipements\* de **protection cathodique** sur les réseaux gaz en acier sont indiqués en **bleu**. Ils sont constitués de circuits électriques. Ils assurent la protection contre la corrosion ou la vérification de son efficacité. Toute détérioration est à indiquer immédiatement à GRDF.

\*Prise de potentiel, poste de soutirage, poste de drainage, anodes galvanique, ...



Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après.  
Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.



Point Géoréférencé 1 (Lambert 93 m)	Page PG 1	Point Géoréférencé 2 (Lambert 93 m)	Page PG 2	Point Géoréférencé 3 (Lambert 93 m)	Page PG 3
583607.670; 6807995.468	2	583652.910; 6807966.513	3	583686.467; 6807845.746	4



## GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les ouvrages figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée.

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu: 532711.164  
m, 2374042.661 m, L2E

Coordonnées GPS: 48.362 ,  
1.429



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

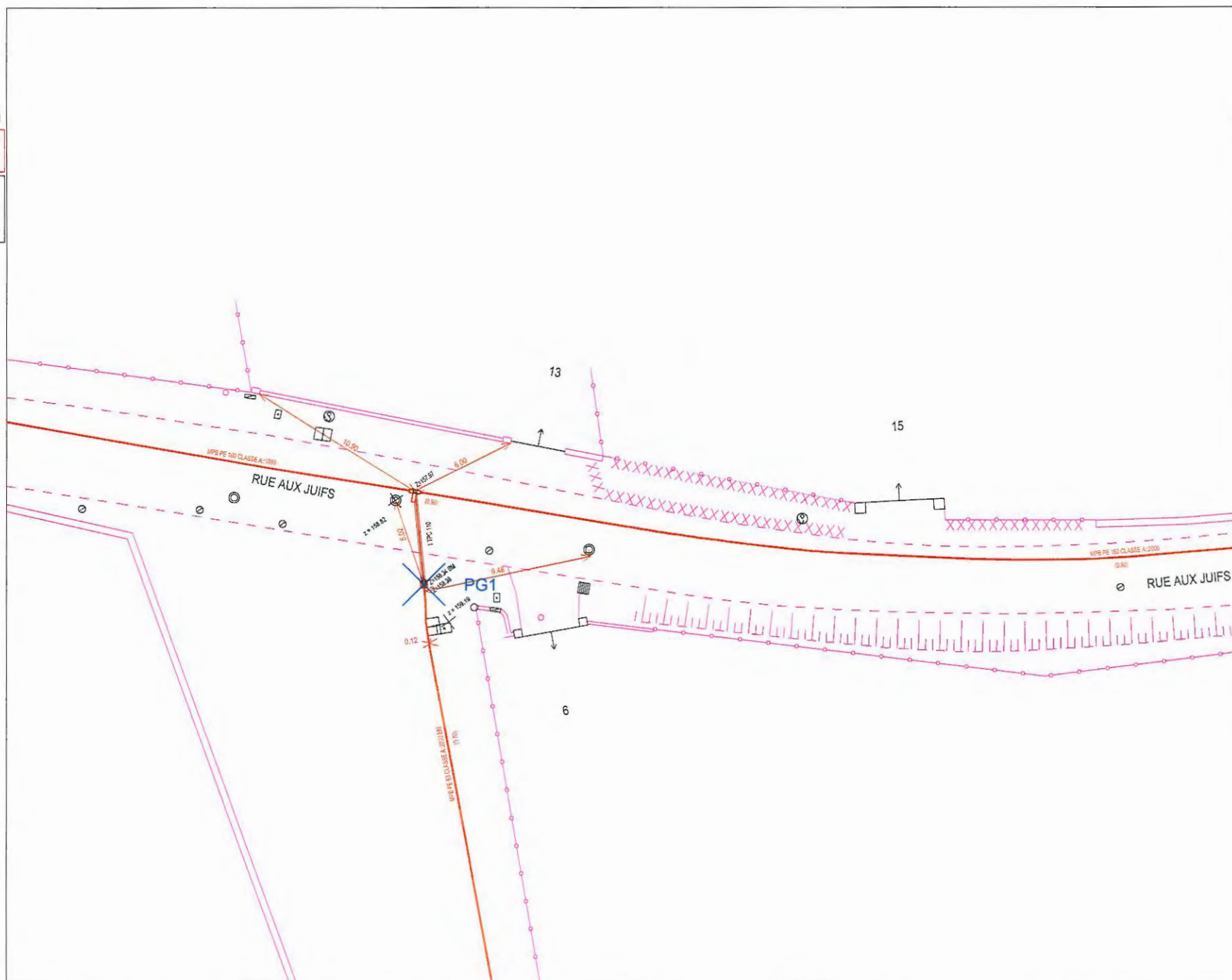
Commune: Mignières

Code INSEE: 28253

Date d'impression: 03/04/2025  
Page 2 sur 6

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025040300882TWK



# GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



**URGENCE GAZ Dommage à ouvrage**  
**02 47 85 74 44**

**Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33**

Classe de précision :

Les ouvrages figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée.

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu: 532766.027  
m, 2374003.652 m, L2E

Coordonnées GPS: 48.361 ,  
1.429



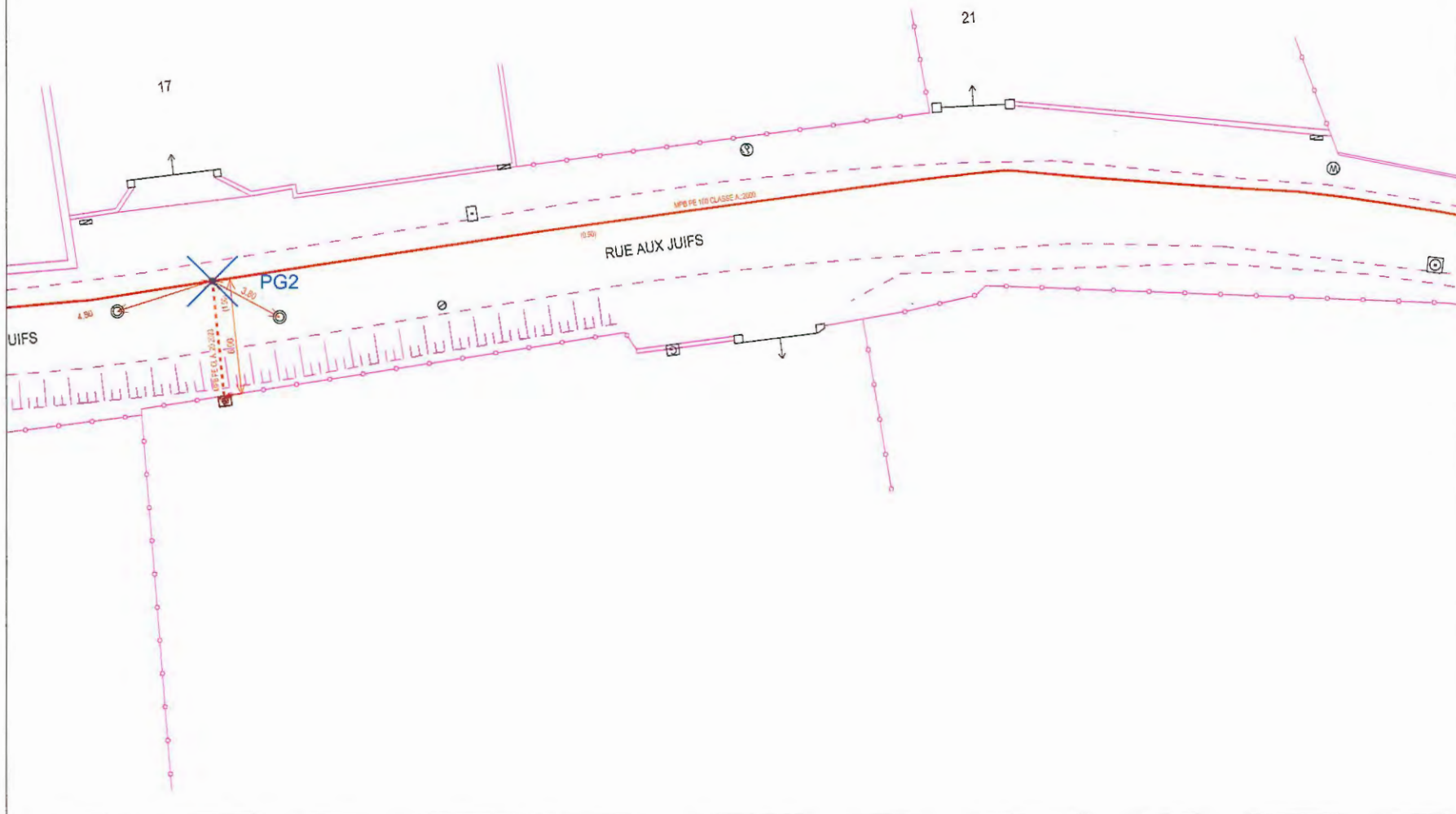
Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS  
Commune: Mignières

Code INSEE: 28253

Date d'impression: 03/04/2025  
Page 3 sur 6

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025040300882TWK





# GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les ouvrages figurant sur le plan sont rangés  
en classe de précision B à l'exception des  
trônçons pour lesquels une autre classe est  
précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu: 532789.751  
m,2373920.847 m,L2E

Coordonnées GPS: 48.361 ,  
1.430



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Mignières

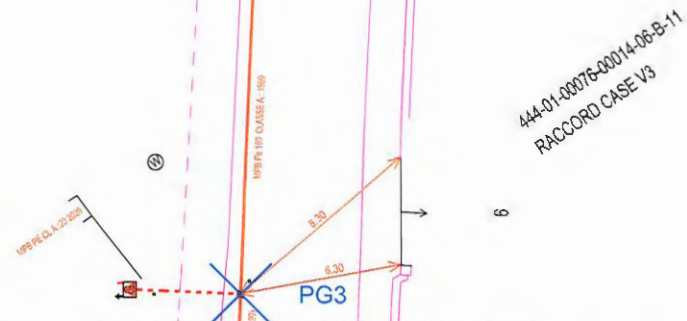
Code INSEE: 28253

Date d'impression: 03/04/2025  
Page 4 sur 6

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025040300882TWK

RUE D







# GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



**URGENCE GAZ Dommage à ouvrage**  
**02 47 85 74 44**

**Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33**

Classe de précision :

Les ouvrages figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée.

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu: 532875.755  
m,2373925.634 m,L2E

Coordonnées GPS: 48.361 ,  
1.431



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Mignières

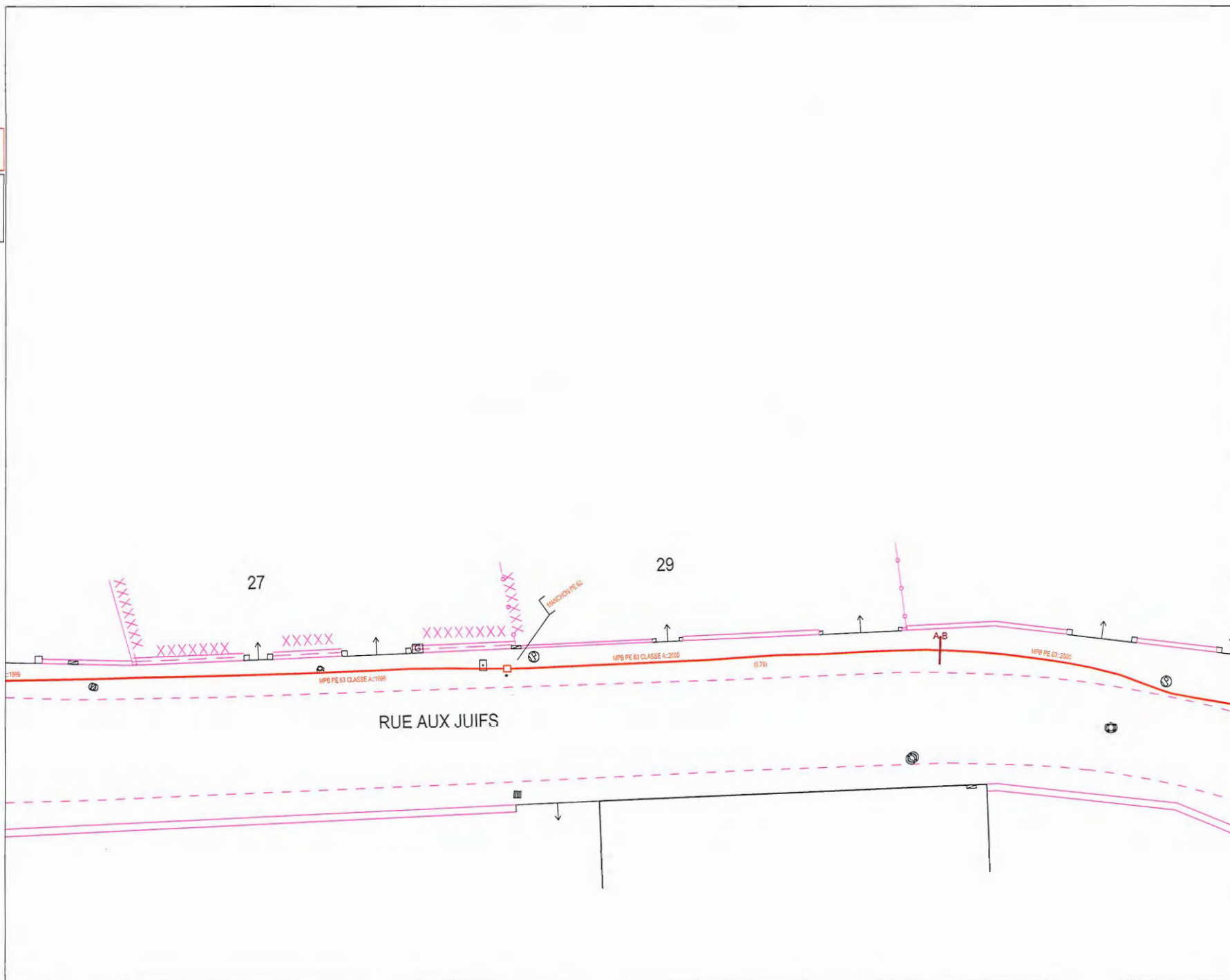
Code INSEE: 28253

Date d'impression: 03/04/2025

Page 6 sur 6

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025040300882TWK



**Service qui délivre le document**

GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest  
AGENCE C2T  
CS 30084  
84 Rue Clément ADER – CS 30084 45 774  
7PC1  
45774 SARAN CEDEX  
France  
Tél : +33810300360 Fax :

**COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2514069738.251401RDT02**

**Veuillez prendre en compte les commentaires suivants :**

**RECOMMANDATIONS GENERALES LIEES AUX PLANS JOINTS**

**IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT :** avant toute impression des plans joints, assurez vous qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression. - Le format papier des pages à imprimer figure sur chaque plan A4 A3 A2 A1 ou A0. - Le format des plans grande échelle utilisé par GRDF respecte la capacité d'impression maximale que vous avez déclarée dans votre déclaration. Le format A4 est retenu si vous avez sélectionné A4 comme étant votre capacité maximale d'impression ou par défaut en absence de sélection.

**RECOMMANDATIONS GENERALES de GRDF, OU RECOMMANDATIONS LIEES AUX OUVRAGES**

**RECOMMANDATIONS LIEES AUX BRANCHEMENTS :**

Les branchements sont identifiables par leurs affleurants visibles. S'ils ne sont pas cartographiés, ils se trouvent dans un fuseau inférieur ou égal à 1 m de part et d'autre de l'affleurant identifié, en direction de la canalisation. S'ils sont cartographiés, le fuseau de même largeur suit le tracé représenté. En conséquence, les

techniques de terrassement doivent être exécutées conformément aux indications des chapitres §3.4 et § 5.2.7 et la fiche RX-DBG, et § 5.4.2 du guide technique relatif aux travaux à proximité de réseaux.

Attention : Le branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers le coffret.

Les prises de branchements se situent dans les 15 cm au dessus de la génératrice supérieure du réseau.

**VIGILANCE AUX BRANCHEMENTS PONCTUELLEMENT SANS AFFLEURANTS :**

Attention, soyez attentif aux éventuels branchements non cartographiés en cas de terrassement dans une zone de desserte gaz : il est toujours possible que l'affleurant d'un branchement ne soit pas visible au moment où vont s'effectuer les travaux (ex : coffret gaz recouvert par un coffrage d'une devanture de magasin, terre ayant recouvert un regard situé dans le sol, végétation masquant un regard initialement visible).

Si vous avez un doute sur la présence éventuelle de branchements dans la zone où vous effectuez des travaux, contactez GRDF qui viendra faire des mesures de localisation sur site.

**LES DISPOSITIFS AVERTISSEURS**

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 03/04/2025

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)



Service qui délivre le document

GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest  
AGENCE C2T  
CS 30084  
84 Rue Clément ADER - CS 30084 45 774  
7PC1  
45774 SARAN CEDEX  
France  
Tél : +33810300360 Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2514069738.251401RDT02

**Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

Nous attirons votre attention sur le fait que certains ouvrages (canalisations ainsi que leurs branchements et équipements ou accessoires) situés dans l'emprise des travaux sont susceptibles de ne pas être signalés par un dispositif avertisseur.

Il convient donc d'avoir toujours à l'esprit que la présence d'un dispositif avertisseur, au-dessus de l'ouvrage de distribution de gaz, n'est pas systématique :

- C'est le cas des ouvrages anciens enterrés, notamment avant septembre 1994\*, ainsi que des ouvrages « tubés » ou posés par des techniques de travaux sans tranchée ou encore des ouvrages en fonte ou des branchements en plomb. (\* date NFP 98-331)
- D'une manière générale, l'absence de dispositif avertisseur peut être aussi due au fait que celui-ci ait été retiré par des tiers et non remis en place lors de travaux ultérieurs à la pose des ouvrages.
- En cas de présence de grillage avertisseur, la distance du grillage à l'ouvrage n'est en aucun cas garantie

**RECOMMANDATIONS PROFONDEURS DES OUVRAGES**

Si aucune profondeur minimale réglementaire de pose n'est indiquée dans la colonne « profondeur mini » à la rubrique « Emplacement de nos réseaux / ouvrages » du récépissé (CERFA N°14435) et si aucune profondeur spécifique n'est indiquée sur le plan, il y a lieu de considérer pour les ouvrages posés à partir du 23 octobre 2004 que la profondeur réglementaire de pose est au moins égale à 0,80 m pour les canalisations exploitées à une pression supérieure à 4 bar quel que soit l'emplacement, 0,80 m pour les canalisations exploitées à une pression inférieure ou égale à 4 bar et posées sous

chaussée ou zone de stationnement existante, 0,60 m pour des canalisations exploitées à une pression inférieure ou égale à 4 bar et posées sous trottoir, accotement.

En toutes hypothèses :

- les profondeurs auxquelles ont été enterrés les ouvrages et branchements situés dans l'emprise du projet de travaux ont pu varier depuis la date de pose
- l'incertitude maximale sur la profondeur d'un tronçon ou d'un branchement est relative à la classe de précision indiquée pour ce tronçon ou ce branchement.

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 03/04/2025

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)

Service qui délivre le document

GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest  
AGENCE C2T  
CS 30084  
84 Rue Clément ADER – CS 30084 45 774  
7PC1  
45774 SARAN CEDEX  
France  
Tél : +33810300360 Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2514069738.251401RDT02

**Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

DISPOSITIFS AVERTISSEURS SPECIFICITE : ATTENTION, dans l'emprise des travaux, ou à proximité, sont situés des ouvrages probablement non dotés de dispositif avertisseur (grillage jaune). Les ouvrages antérieurs à 1985 sont particulièrement concernés (l'année des ouvrages est indiquée dans les textes le long des réseaux ; exemple 1978 dans "MPB AC 112 : 1978"). Le risque d'absence de dispositif avertisseur concerne également les branchements. Il convient de prévoir des sondages ou des localisations en techniques douces et de signaler aux équipes intervenantes l'absence probable de dispositif avertisseur.

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER

RECOMMANDATIONS SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 03/04/2025

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)





## 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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : France

N° consultation du téléservice : 2025040300882TWK

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant : 25-434

Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier

Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025

Commune principale des travaux : Mignières

Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

### Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : C Chartres Innovation Numérique

Personne à contacter :

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : 426727706

Fax :

### 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) : TL. 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

- ☒ Plans joints : Références : Echelle(1) : Date d'édition(1) : Sensible : Prof. règl. mini(1) : Matériau réseau(1) :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  
☐ 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 : "RESEAU SENSIBLE MERCI DE CONTACTER MR

LEBLANC AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX AU 0602575209"

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 : 0811880750

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 : DT/DICT

Tél. : 0426727706

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : BERRAL Fallma

Signature :

 Sogelink

Date : 03 / 04 / 2025 Nombre de plans joints, y compris les plans : 1





 Fibre optique

Échelle : 1:1000 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:54:13

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

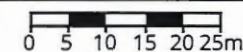
Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154







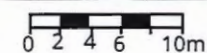
— Fibre optique

Échelle : 1:500 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:54:13

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154





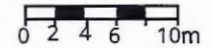
— Fibre optique

Échelle : 1:500 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:54:13

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
-------------------------	-----------------------	------------------------------------------





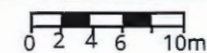
 Fibre optique

Échelle : 1:500 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:54:13

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154





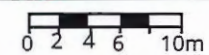
— Fibre optique

Échelle : 1:500 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:54:13

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

## 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<sup>ème</sup> 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 : FAUCONNIER Didier  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : 5 rue de Thivars  
Lieu-dit / BP : VILLEMAIN  
Code Postal / Commune : 28360 DAMMARIE  
Pays : France

N° consultation du téléservice : 20250403000882TWK  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 25-434  
Personne à contacter (déclarant) : FAUCONNIER Didier  
Date de réception de la déclaration : 03 / 04 / 2025  
Commune principale des travaux : Mignières  
Adresse des travaux prévus : Rue aux Juifs

### Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : Chartres Métropole  
Personne à contacter :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Tél. : 2344010000 Fax :

### 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) : TL . 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sup>(1)</sup> : Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : Prof. régl. mini<sup>(1)</sup> : Matériau réseau<sup>(1)</sup> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  
☐ 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) <sup>(2)</sup>  
☐ 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 <sup>(2)</sup>  
(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 : 0237884454  
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 : SERVICE DT-DICT  
Tél. : 0426727706

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : BERRAL Fatima  
Signature :  Sogelink  
Date : 03 / 04 / 2025 nombre de pièces jointes, y compris les plans : 7



-Y=7241472

-X=1583580

-X=1583610

Y=7241472

-Y=7241454



Y=7241454

-Y=7241436



Y=7241436

X=1583580

X=1583610

X=1583640

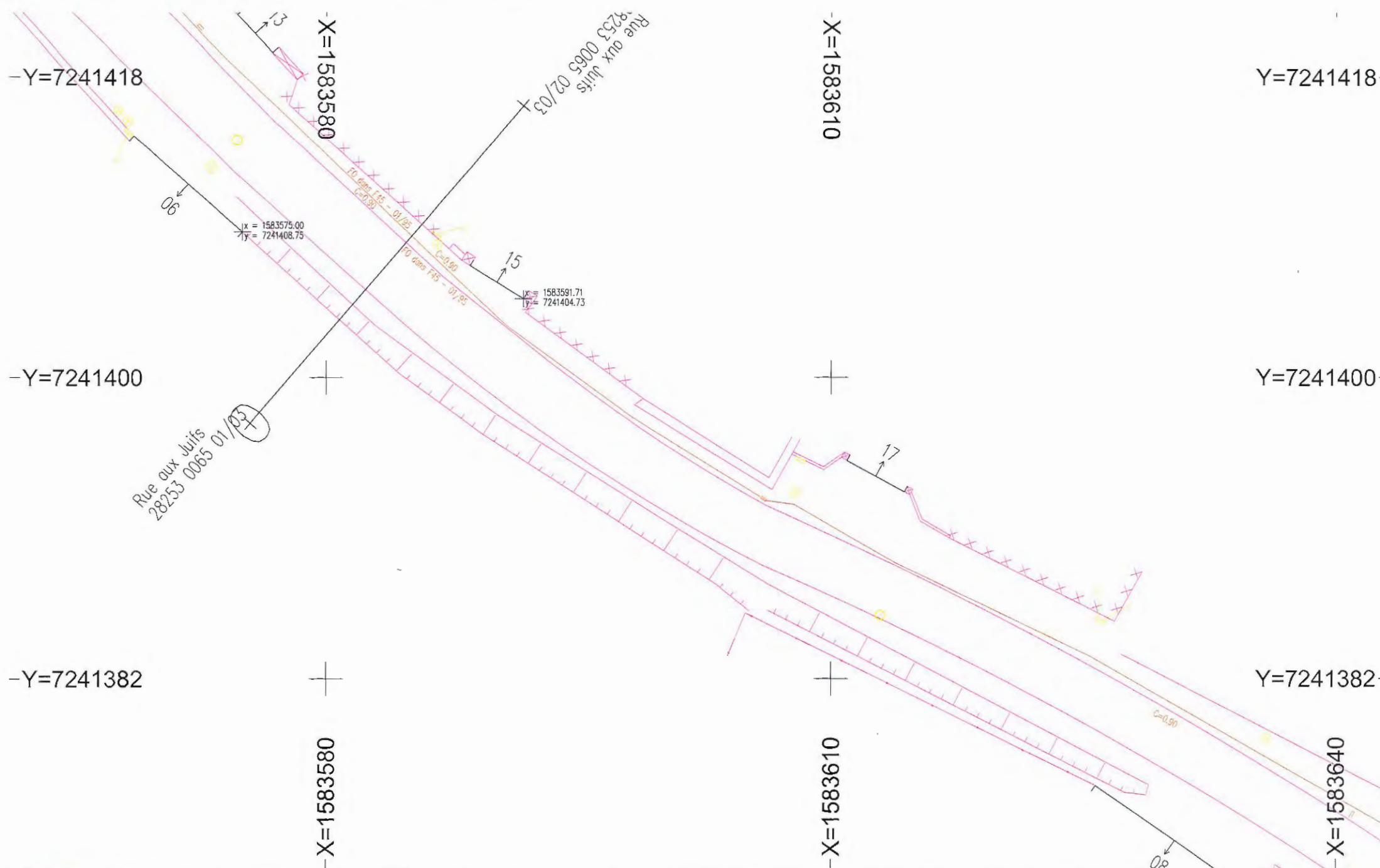


CHARTRES METROPOLE  
Place des Halles 28000 Chartres  
Téléphone : 02 37 88 44 54  
Courriel : [reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr](mailto:reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr)

Type réseau : Fibre Optique(TL)  
Classe de précision : A si les cotes sont présentes  
Carroyage : EPSG 3948

Echelle : 1 / 200  
Format d'impression : A3  
Folio : 134







-Y=7241418

-X=1583670

-X=1583700

Y=7241418

-Y=7241400

+

+

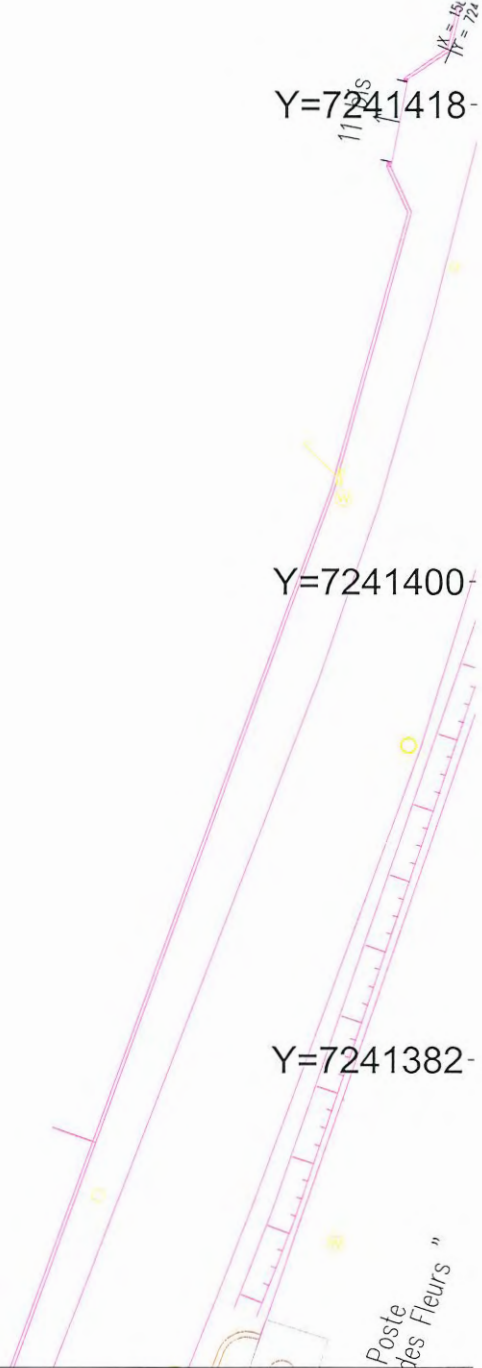
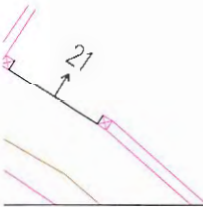
Y=7241400

-Y=7241382

+

+

Y=7241382



CHARTRES METROPOLE  
Place des Halles 28000 Chartres  
Téléphone : 02 37 88 44 54  
Courriel : [reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr](mailto:reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr)

Type réseau : Fibre Optique(TL)  
Classe de précision : A si les cotes sont présentes  
Carroyage : EPSG 3948

Echelle : 1 / 200  
Format d'impression : A3  
Folio : 142



-Y=7241364

0893891=X-

0193891=X-



Y=7241364-

-Y=7241346



Y=7241346-

-Y=7241328



Y=7241328-

X=1583580

X=1583610

X=1583640



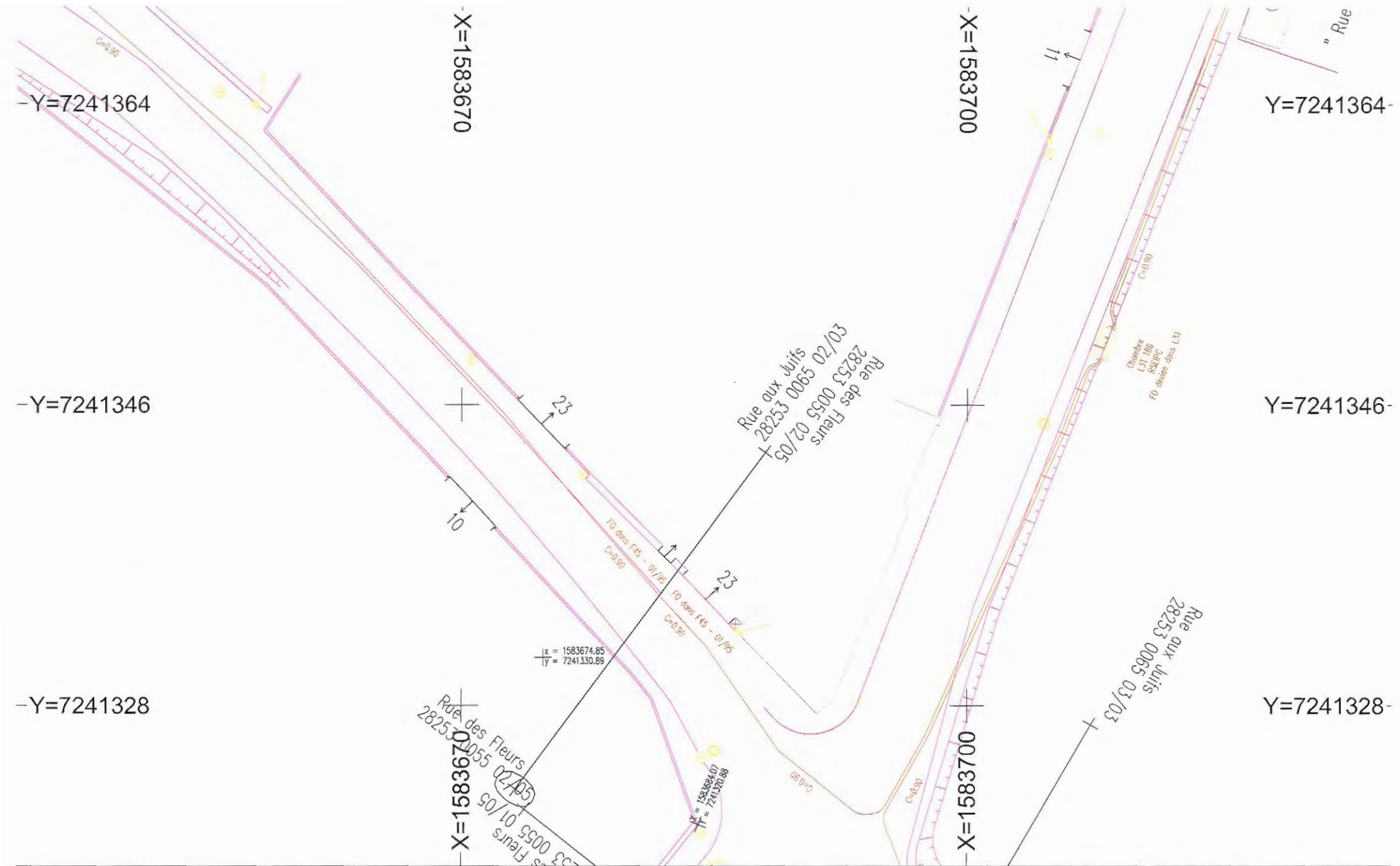
CHARTRES METROPOLE  
Place des Halles 28000 Chartres  
Téléphone : 02 37 88 44 54  
Courriel : [reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr](mailto:reseauxsecs@agglo-ville.chartres.fr)

Type réseau : Fibre Optique(TL)  
Classe de précision : A si les cotes sont présentes  
Carroyage : EPSG 3948

Echelle : 1 / 200  
Format d'impression : A3  
Folio : 151







-Y=7241310

-X=1583670

-X=1583700

Y=7241310-

-Y=7241292

Y=7241292-

-Y=7241274

-X=1583670

-X=1583700

Y=7241274-

x = 1583682.12  
y = 7241312.12

x = 1583685.98  
y = 7241307.17

x = 1583703.83  
y = 7241313.75

Rue des Fleurs  
28253 0055 02/05/1



CHARTRES METROPOLE  
Place des Halles 28000 Chartres  
Téléphone : 02 37 88 44 54  
Courriel : reseausecs@agglo-ville.chartres.fr

Type réseau : Fibre Optique(TL)  
Classe de précision : A si les cotes sont présentes  
Carroyage : EPSG 3948

Echelle : 1 / 200  
Format d'impression : A3  
Folio : 163







 Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 03/04/2025 - 13:50:28

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

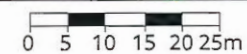
Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154











CHARTRES  
MÉTROPOLE

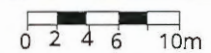
 Fibre optique

Échelle : 1:500 — Plan généré le : 03/04/2025 - 13:50:28

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154









CHARTRES  
MÉTROPOLE

— Fibre optique

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 03/04/2025 - 13:50:28

Numéro de consultation : 2025040300882TWK

Adresse : Rue aux Juifs, 28630 Mignières

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154