

## 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  
Code postal / Commune  
Pays

INGEROP  
30 AV. GENERAL LECLERC  
38217 VIENNE CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2020052899920S22

Référence de l'exploitant : 2022072626. 202201RDT02

N° d'affaire du déclarant : PONT PIQUEPIERRE

Personne à contacter (déclarant) : ROUSSEAU

Date de réception de la déclaration : 28/05/2020

Commune principale des travaux : 38950 Saint-Martin-le-Vinoux

Adresse des travaux prévus : Saint-Martin-le-Vinoux.

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GrDF - SILLON ALPIN

Personne à contacter : Cellule Travaux Tiers

Numéro / Voie : 11, Rue Félix ESCLANGON

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 38040 GRENOBLE

Tél. : +33476505410

Fax : +33476505429

### Eléments 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 : GA (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 informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : 1 Plan A4 Echelle (1) : de situation Date d'édition (1) : Voir plan Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : \_\_\_\_\_ cm Matériau réseau (1) :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. 12 Plans A4 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) (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 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 :

**LES RECOMMANDATIONS TECHNIQUES GENERALES ET SPECIFIQUES A VOTRE CHANTIER SONT ANNEXEES A CE RECEPISS**

**E. NE PAS EMPLOYER DE PELLE MECANIQUE DANS LE FUSEAU D'INCERTITUDE DES OUVRAGES GAZ**

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : S3. 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 de l'Isère 0476268900

### Responsable du dossier

Nom : EXPLOITANT GRDF

Désignation du service : CELLULE TRAVAUX Tiers

Tél : +33 476505410

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

Nom : MASCIÀ Melani e

Signature : \_\_\_\_\_

Date : 29/05/2020 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 6

Si vous réalisez des Investigations Complémentaires (IC), quelle que soit la région,

**VOICI L'ADRESSE UNIQUE D'ENVOI DE VOS RESULTATS D'IC POUR GRDF**

**[grdf@retours-ic.protys.fr](mailto:grdf@retours-ic.protys.fr)**



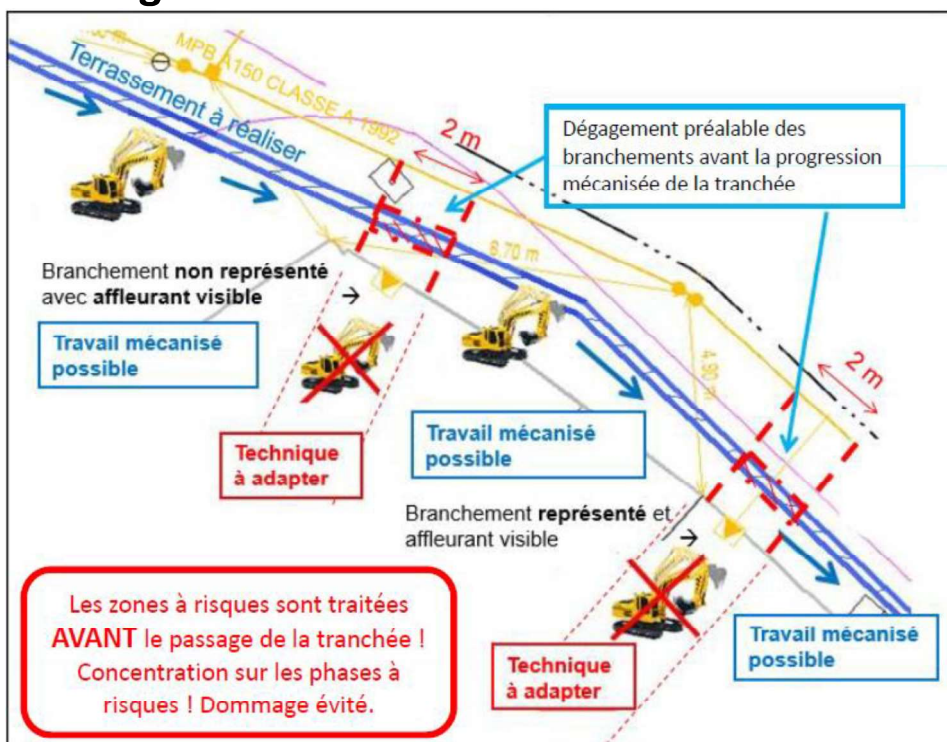
L'adresse peut être utilisée même pour des IC liées à des DT antérieures à la réception de ce document.

L'IC est réalisée par une entreprise certifiée.

Le rapport d'IC respecte les exigences de l'article R.554-34 du code de l'environnement et celles de l'article 15 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié.

## Recommandation spécifique - Travaux avec pose de réseaux -

Votre chantier a été identifié comme étant susceptible de contenir des travaux de pose de réseaux (Eau, Electricité, télécom, gaz assainissement... ) sur une emprise importante. Le guide technique de travaux prévoit des recommandations et prescriptions associées (notamment RX-DBG) afin **d'éviter les endommagements de branchements gaz**.



Prescriptions du guide technique RX-DBG et TX-TER 2

Avant de réaliser le terrassement sur le linéaire d'une rue, vérifier si tous les branchements font l'objet d'un marquage.

Il est recommandé de **dégager les branchements avant la progression mécanisée de la tranchée**.

Si un branchement non localisé est trouvé en dehors de la bande de 1 m de part et d'autre de l'affleurant, un point d'arrêt doit être observé avec à minima l'appel à l'exploitant.

GRDF janvier 2019

# Travaux de DEMOLITION

Vous prévoyez de démolir un bâtiment, avez-vous pensé au gaz et à votre sécurité ?



Ce coffret  
est-il encore  
alimenté en  
gaz ???

Il est important de vérifier que toute alimentation gaz est bien supprimée avant d'engager les travaux.

Un branchement présent dans un coffret gaz peut toujours être alimenté, même si le bâtiment ne possède plus d'installation de gaz, ni de compteurs.

Dépose du branchement, de compteur(s) ?

Contactez GRDF à ce numéro

**09 69 36 35 34**

**AGNRC**

Accueil Gaz Naturel Raccordement et Conseils.  
*Numéro Cristal*

## ATTENTION au délai d'intervention :

Contactez GRDF le plus en amont possible de votre chantier.

Des délais d'intervention incompressibles seront nécessaires pour supprimer tout raccordement au gaz pour permettre les travaux.

## Raccordement de votre futur projet ?

Un conseiller AGNRC étudiera votre projet de raccordement de votre nouvelle construction ou rénovation.

GRDF décembre 2018





Conception et réalisation graphique : Atelier Patrick Gaultier - Illustration : © Alain Vilcoq



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

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



## Savoir identifier les éléments présents dans la rue et le réseau GRDF

### Les principaux objets représentés sur un plan

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

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

### Les principaux éléments du réseau gaz que vous allez rencontrer sur le terrain sont :

<b>Coffret gaz en façade</b> 	<b>Dans la rue</b> 	<b>Armoire gaz</b> 	<b>Dans la rue</b> 
<b>Coffrets gaz Enterrés</b> 	<b>Dans la rue</b> 	<b>Regards (Bouches)</b> 	<b>Dans la rue</b> 

### 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)

<b>Robinets (vannes) de réseau</b> 	<b>Dans la rue</b> Regards ronds, ovales ou chambre GAZ
Une plaque de signalisation jaune indique leurs positions, elle comporte un Numéro.	

L'exécutant des travaux informe son personnel de la présence de ces organes de coupure 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.

## Savoir identifier les éléments présents dans la rue et le réseau GRDF (suite)

	Cette borne indique la présence d'un réseau MPC à proximité.
	Les plaques de signalisation <b>rectangulaires</b> ou <b>rondes</b> fixées sur un mur permettent de déterminer la position d'un regard (bouche) de robinet et donc la présence d'un ouvrage. <b>Attention, les regards (bouches) peuvent être recouverts de terre ou de goudron.</b>
	Dans un coffret, la présence d'un <b>détendeur</b> indique que le branchement est raccordé à un réseau en Moyenne Pression B.

Conception Réalisation MISTIGRS - Mars 2017

## Lire et comprendre un plan GRDF

### Réglementation travaux

Ref.: 2R000812 - Photos: GRDF (Philippe Houssin) / D.R.



Ce document présente les éléments de lecture et de compréhension d'un plan de réseau gaz GRDF grande échelle (1/200<sup>e</sup> ou 1/500<sup>e</sup>).

À travers ce guide de lecture, vous trouverez les éléments composant les fonds de plan, la représentation des réseaux et des branchements gaz ainsi que les règles pour la localisation.

## Lire et comprendre un plan GRDF

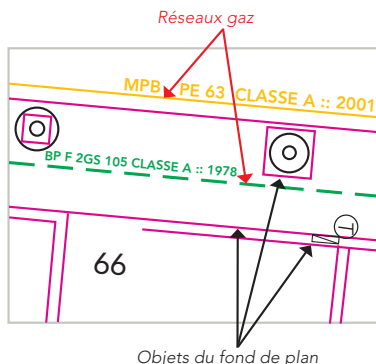
GRDF vient de vous remettre un plan au 1/200° ou au 1/500°.

### Éléments composant le plan

Le plan se compose d'un fond de plan (comportant des éléments de voirie et du bâti) et de réseaux de distribution du gaz.

Les réseaux gaz sont représentés selon deux nuances de vert et en orange selon la pression du réseau.

Dans le fond de plan, les bâtiments et les trottoirs sont représentés en noir, gris et magenta.

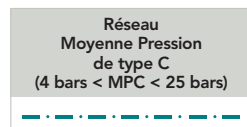
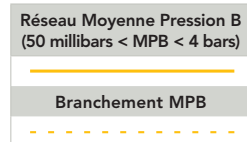
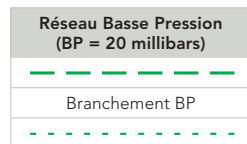


Dans l'exemple ci-contre, il y a deux types de réseaux gaz :

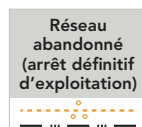
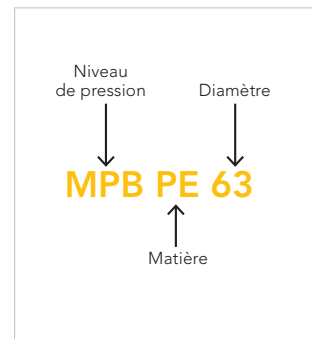
- Une canalisation de type BP en fonte ductile et de diamètre 105 mm.
- Une canalisation de type MPB en polyéthylène et de diamètre 63 mm.

### Les réseaux et branchements

#### Représentation



#### Texte au-dessus de la canalisation



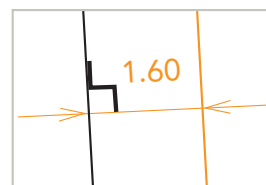
### Les cotations

Les cotations sont utilisées pour repérer au sol la position des canalisations en indiquant la distance entre les canalisations et des repères (mobiliers urbains ou façades d'immeubles) visibles, fixes, et durables sur le terrain.

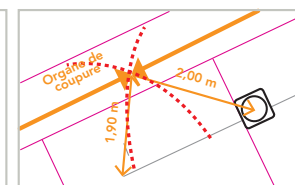
#### Ce qu'il faut savoir :

Les cotes peuvent avoir deux couleurs : la couleur noire ou la couleur du réseau. Un point du réseau peut être coté :

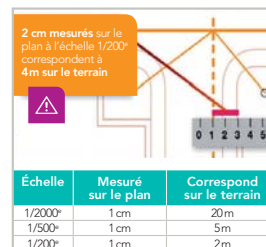
**a) Perpendiculairement au mur.**  
Le réseau MPB (en orange) est coté par rapport à un point perpendiculaire au mur.



**b) par triangulation** prises par rapport à 2 points ou plus. Le réseau MPB (en orange) est coté par triangulation prises par rapport à 2 points : l'angle du mur et le centre de la plaque d'égout.



### Échelle de présentation



#### Sur un plan au 1/200°

1 cm équivaut à 2 m sur le terrain. À l'aide d'une règle graduée (kutch), mesurez la distance sur le plan entre 2 points. Selon l'échelle, la mesure effectuée sur le plan vous permet ainsi de connaître la distance réelle sur le terrain.

Ex. : 4 cm sur le plan correspond à 8 m sur le terrain.



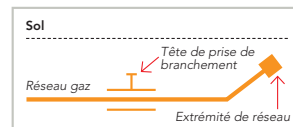
#### ATTENTION !

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan.



#### La profondeur

Sur le plan, elle est indiquée en mètres entre parenthèses dans les caractéristiques réseaux comme par exemple : **MPB PE 110 (0,70)...**



#### ATTENTION !

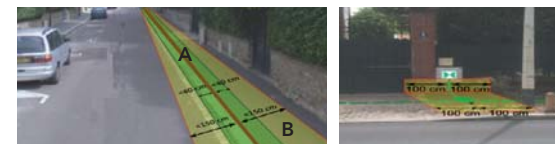
Certains accessoires et les extrémités de réseau peuvent être à une profondeur plus faible que celle du réseau.

## Localiser une canalisation GRDF selon sa classe de précision

### Pour les canalisations

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. (exception à Paris, les réseaux GRDF sont en classe A, sauf indications contraires en classe B ou C)

Classe de précision	Incertitude maximale de localisation. Le réseau ou tronçon se trouve, par rapport à sa position cartographiée, dans un fuseau :	Pour les tronçons de réseaux qui ont une classe de précision différente de celle du plan, la classe de précision figure dans les caractéristiques réseau comme suit :
A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inférieur ou égal à 40 cm pour les réseaux rigides en acier, cuivre, fonte ou tôle bitumée.</li> <li>• Inférieur ou égal à 50 cm pour les réseaux en PE (polyéthylène).</li> </ul>	Le terme CLASSE A est inséré en toutes lettres dans les caractéristiques associées aux tronçons en classe A. MPB PE 63 <b>CLASSE A</b> :: 2001. Des séparateurs de classe indiquent les limites des tronçons en Classe A <b>B   A MPB PE 63 CLASSE A :: 2001 A   B</b>
B	Inférieur ou égal à 1m50.	Sans indication de classe dans les caractéristiques réseaux, le tronçon est en classe B par défaut, sauf indication classe C. (la classe B est parfois indiquée)
C	La position du réseau ou du tronçon de réseau n'est pas connue avec précision.	Série de ???, ou termes position incertaine, supposée, inconnue, approximative...



### Pour les branchements

Tous les branchements présents dans l'emprise des travaux sont rattachés au réseau principal représenté et pourvus d'affleurants (coffrets ou regards [bouches]) visibles depuis le domaine public. S'ils ne sont pas cartographiés, les branchements se trouvent dans un fuseau inférieur ou égal à 1 m de part et d'autre par rapport à l'axe de l'affleurant identifié, en direction de la canalisation. S'ils sont cartographiés, ils sont dans une bande de 1 m de part et d'autre du tracé, ou dans une bande de largeur 0,5 m (0,4 m) de part et d'autre s'ils sont indiqués en classe A (ou CL A). En conséquence, les techniques de terrassement doivent être exécutées conformément aux indications §3.4, §5.2.7, la fiche RX-DBG et le §5.4.2 du guide technique Version 2017 relatif aux travaux à proximité de réseaux.

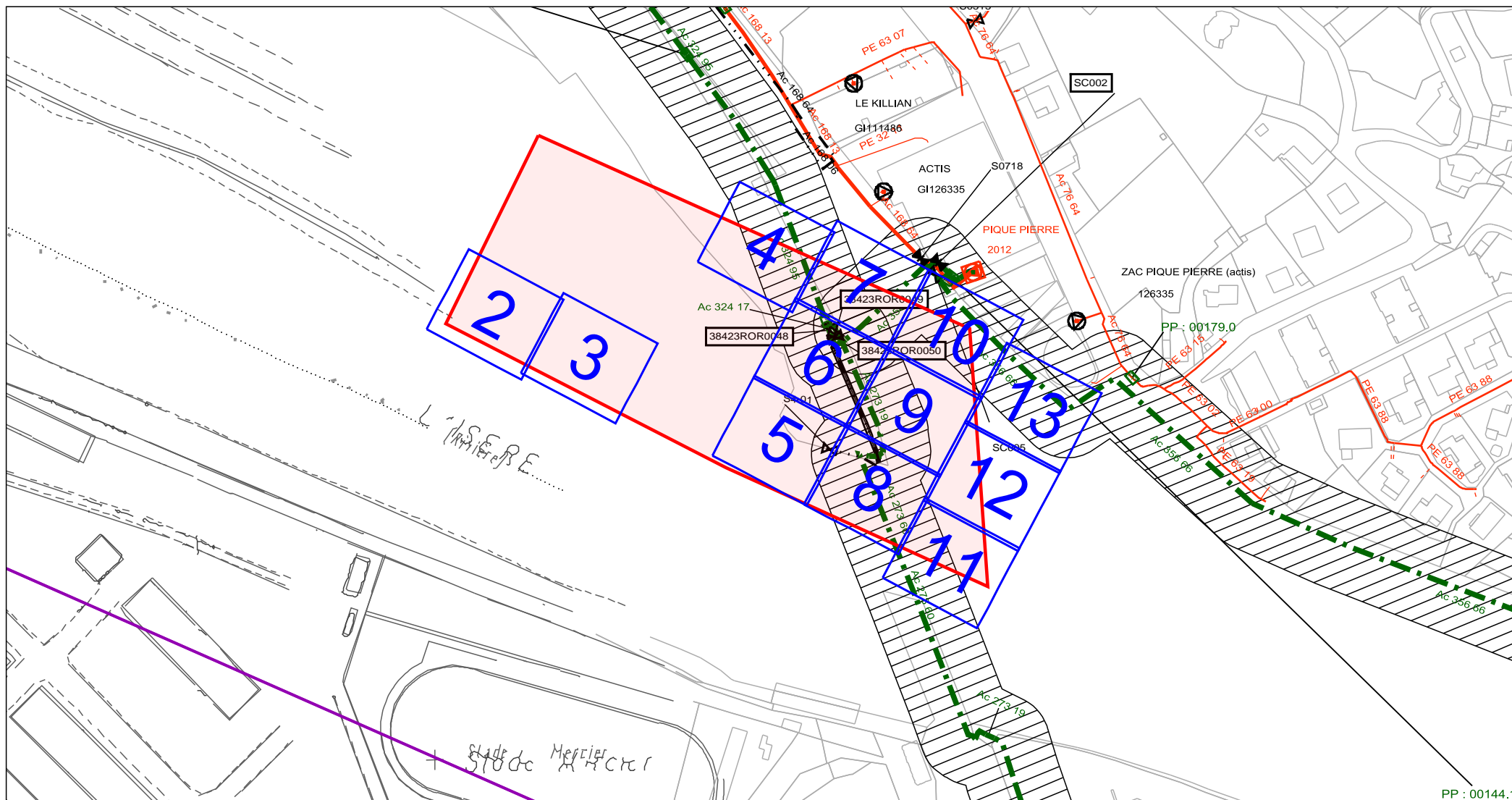


#### ATTENTION !

Le branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers le coffret et l'immeuble. Les prises de branchements se situent dans les 15 cm au-dessus de la génératrice supérieure du réseau.



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	Page PG 1	Point Géoréférencé 2	Page PG 2	Point Géoréférencé 3	Page PG 3
912540.737; 6460039.155	7	912532.801; 6459951.690	8	912558.562; 6460019.877	10



# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200

0m 2m 4m 6m 8m 10m

URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux 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

864670.346 m,2028574.395 m,L2E

Coordonnées GPS

45.207 , 5.706



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

Date d'impression: 28/05/2020

Page 2 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22

CLASSE A V2.2. 17/04/2019

$\gamma = 3^\circ$



Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200

0m 2m 4m 6m 8m 10m



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux 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

864710.002 m, 2028555.999 m, L2E

Coordonnées GPS

45.206 , 5.706



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

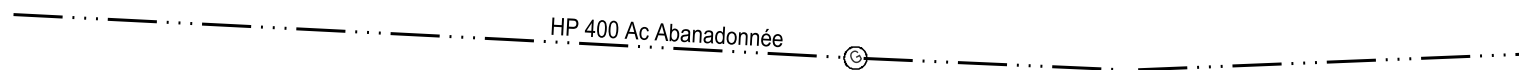
Date d'impression: 28/05/2020

Page 3 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22





# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200

0m 2m 4m 6m 8m 10m

URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux 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

864790.428 m, 2028521.305 m, L2E

Coordonnées GPS

45.206 , 5.707



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

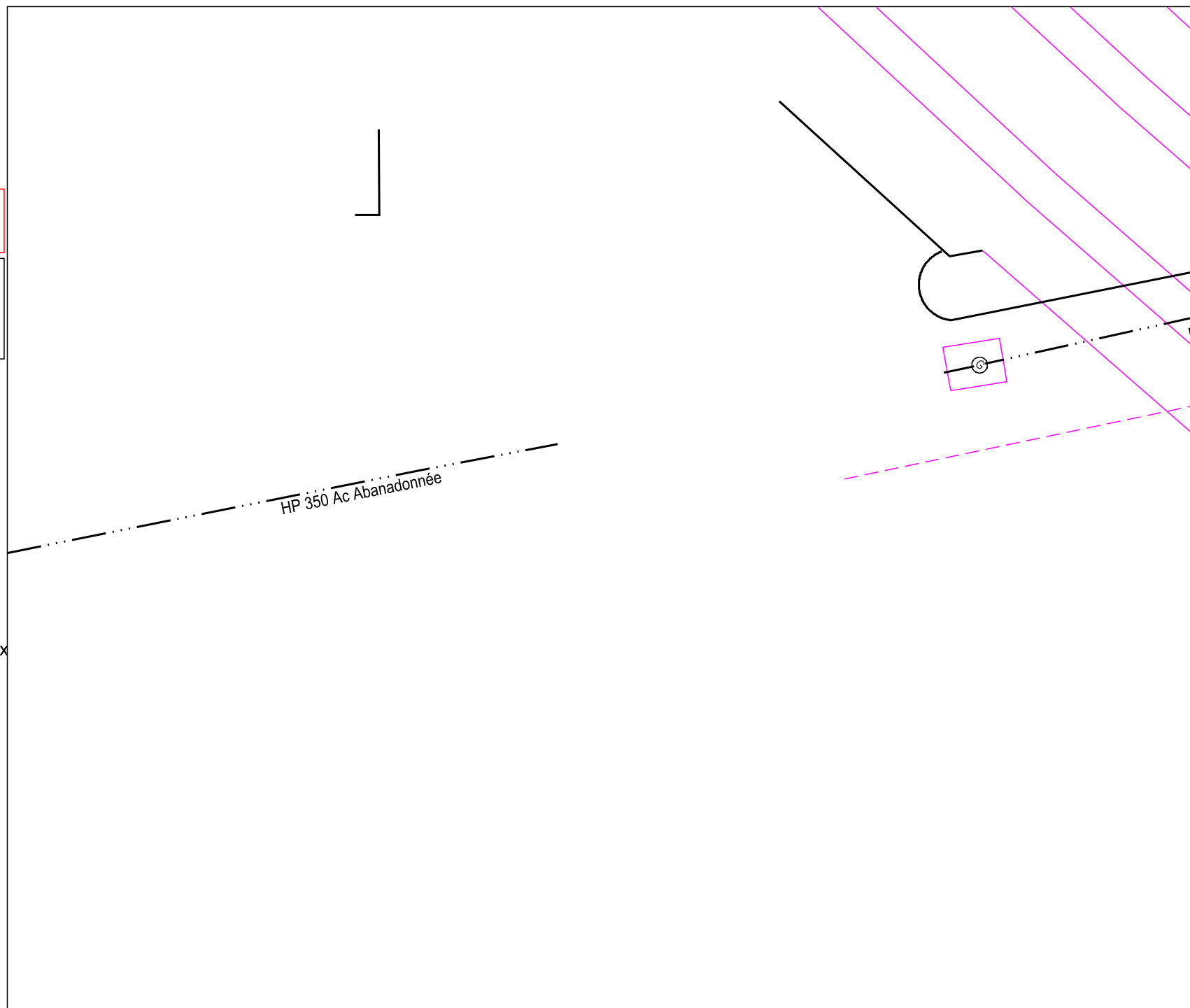
Date d'impression: 28/05/2020

Page 5 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22







# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200

0m 2m 4m 6m 8m 10m

URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux 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

864825.037 m, 2028586.396 m, L2E

Coordonnées GPS

45.207 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

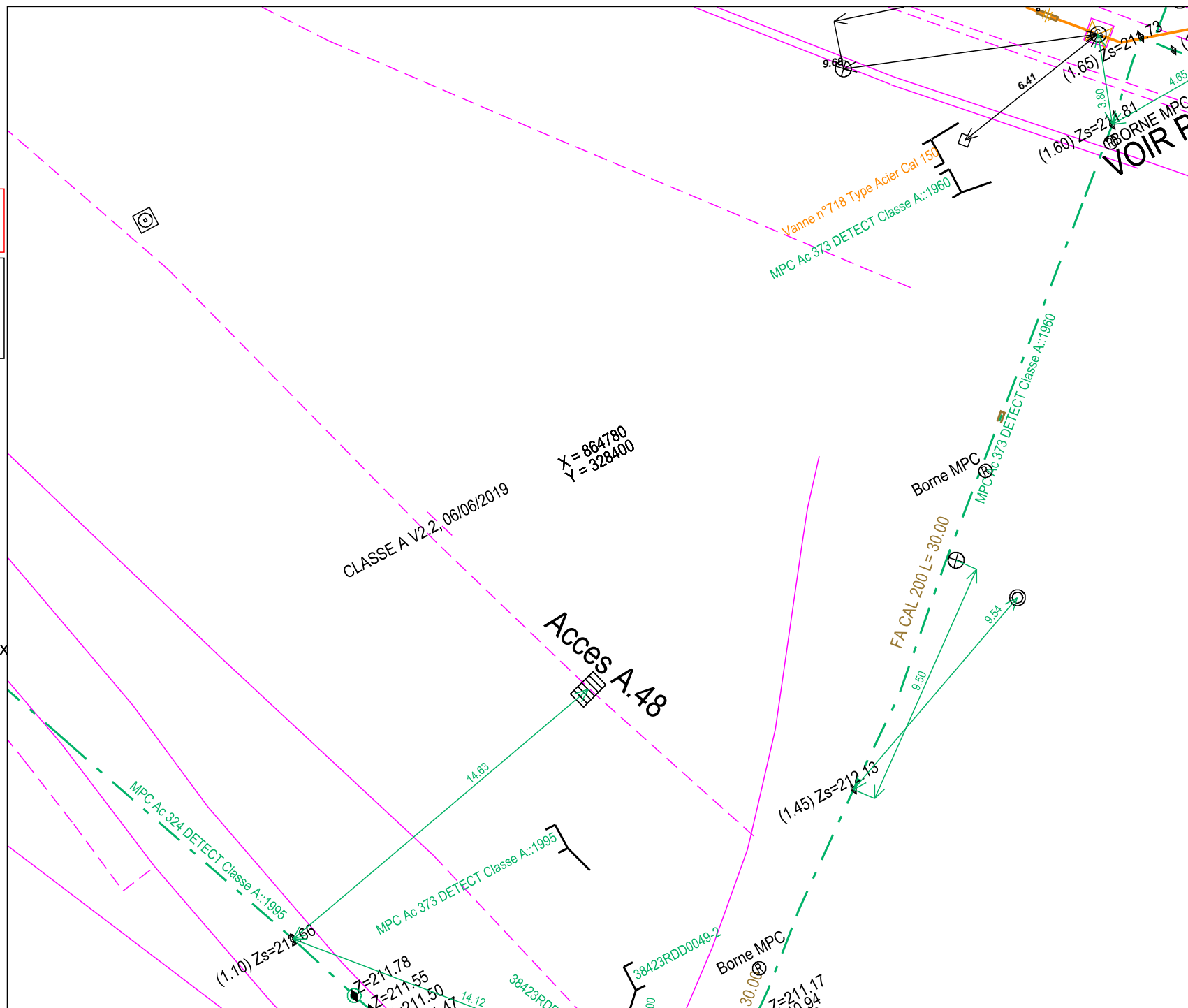
Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

Date d'impression: 28/05/2020

Page 7 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2020052899920S22



# GRDF

Format: A4 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 réseaux 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

864828.969 m,2028500.813 m,L2E

### Coordonnées GPS

45.206 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

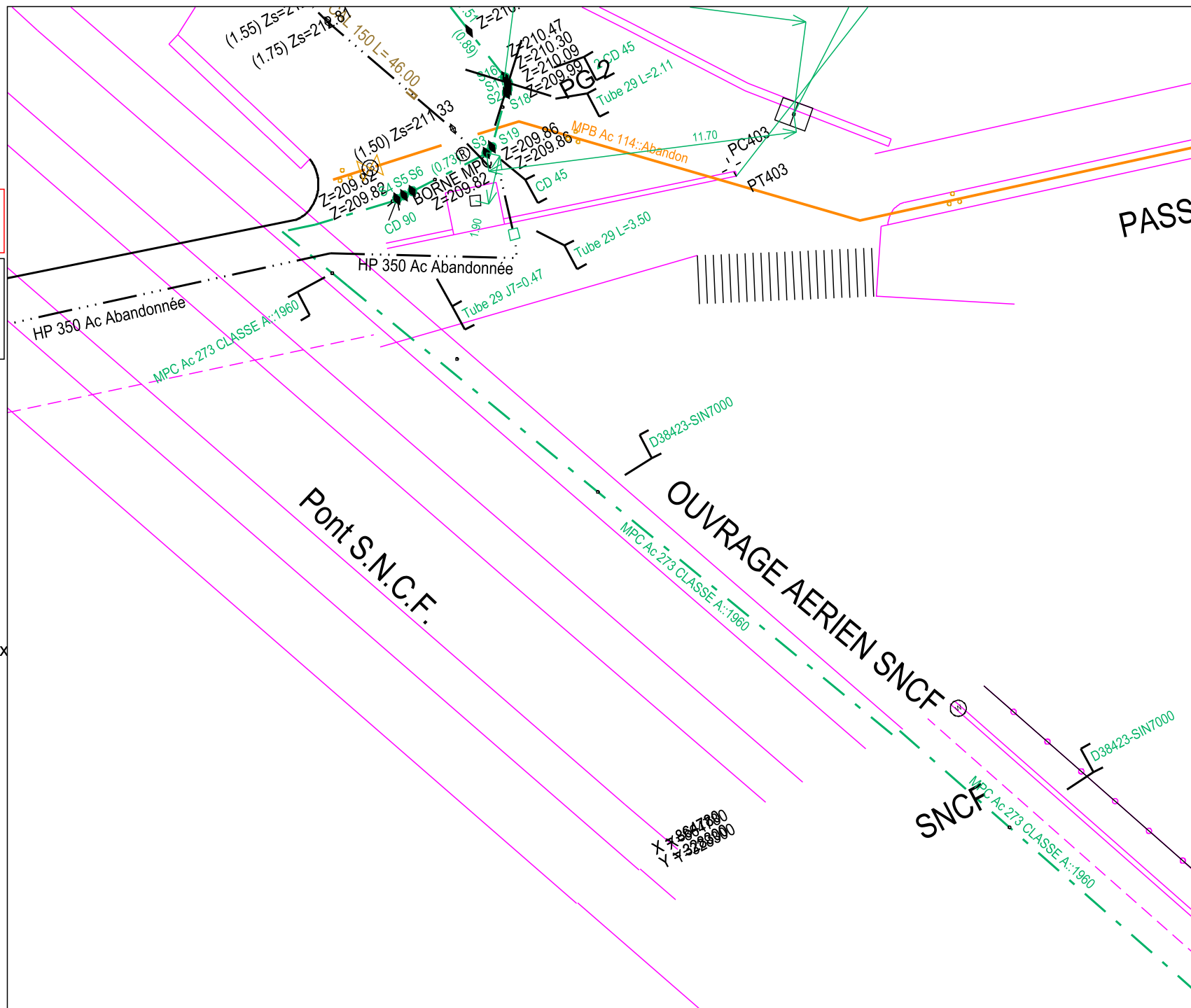
Date d'impression: 28/05/2020

Page 8 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:

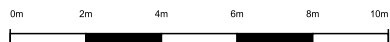
2020052899920S22



# GRDF

Format: A4 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 réseaux 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

864846.273 m,2028533.358 m,L2E

### Coordonnées GPS

45.206 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

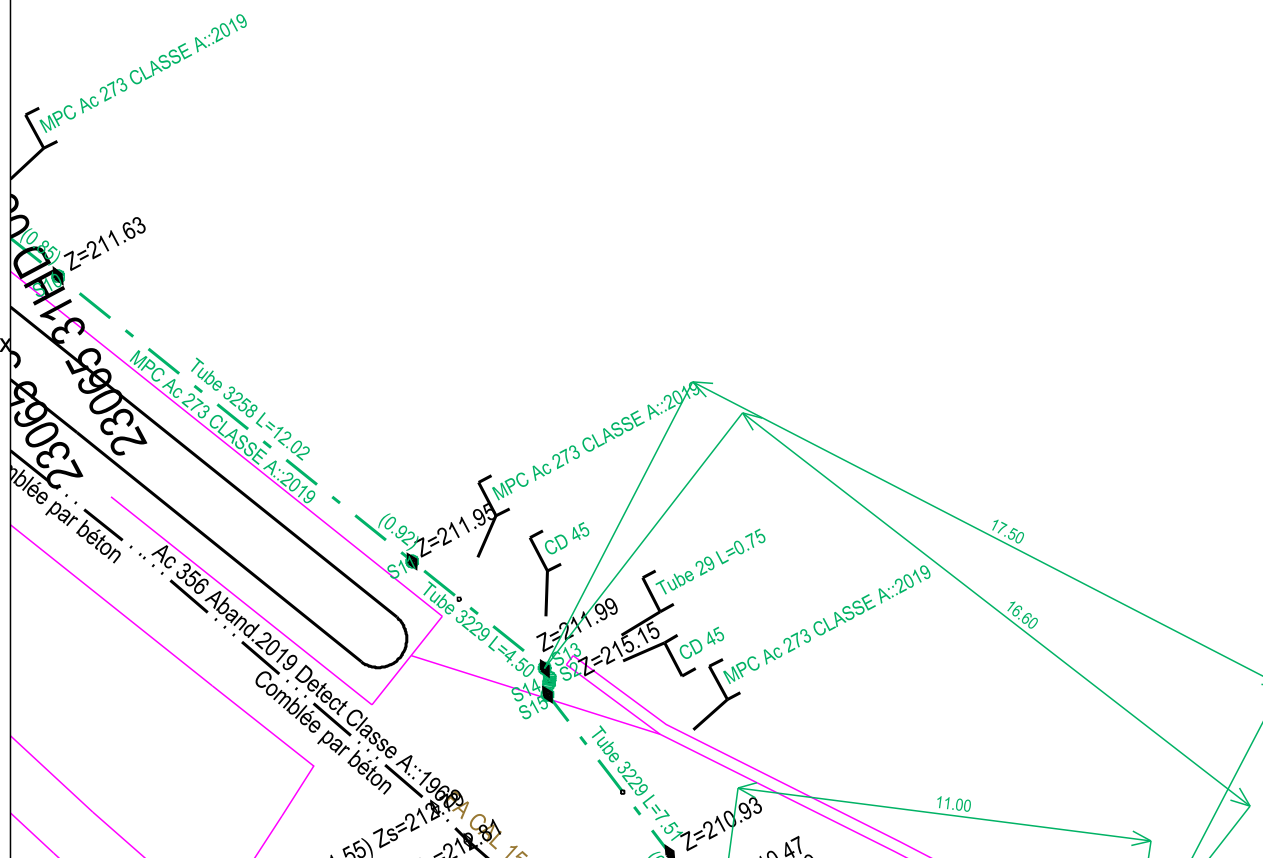
Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

Date d'impression: 28/05/2020

Page 9 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2020052899920S22





# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200

0m 2m 4m 6m 8m 10m

URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux 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

864863.578 m, 2028565.904 m, L2E

Coordonnées GPS

45.207 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

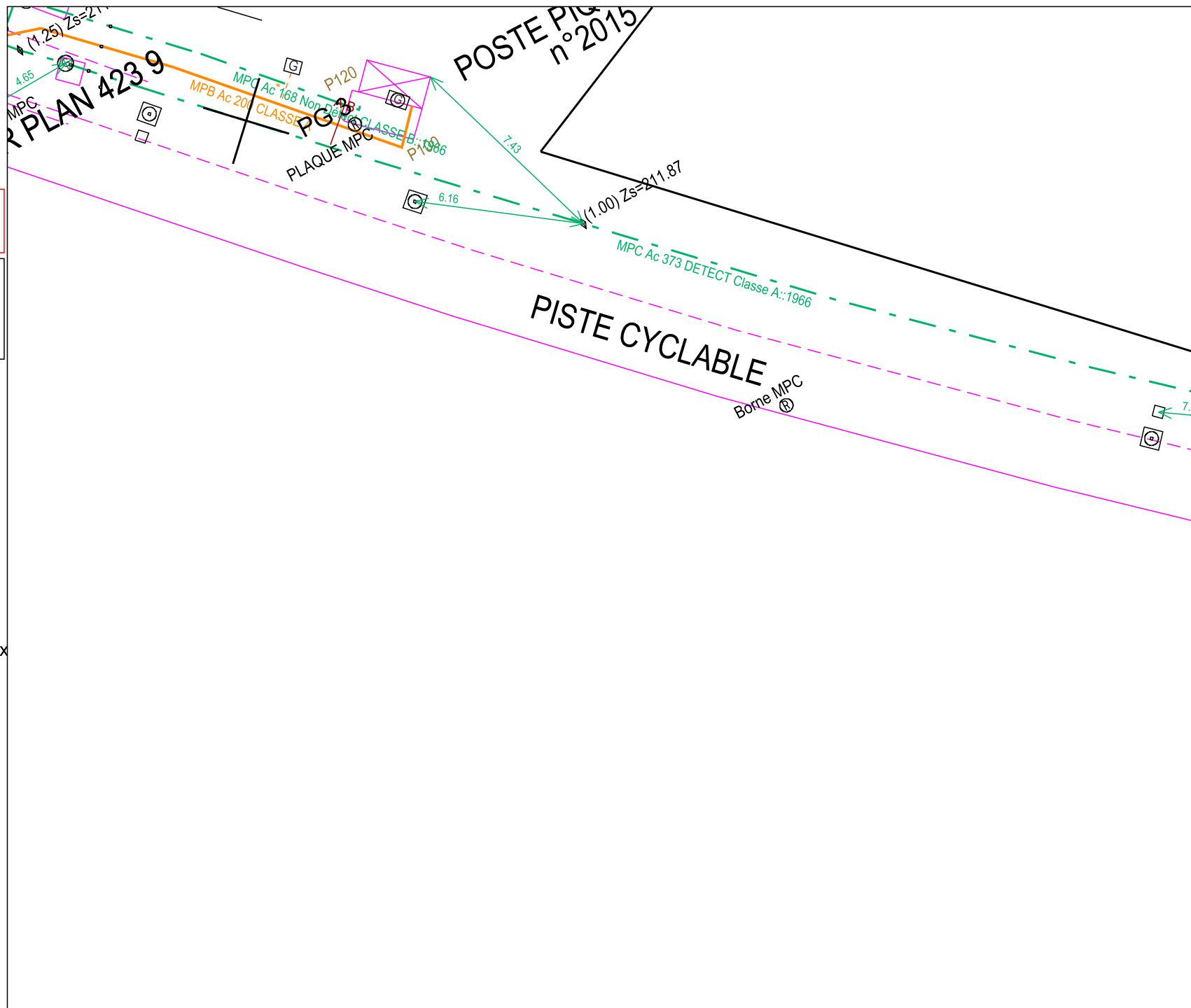
Date d'impression: 28/05/2020

Page 10 sur 13

Description :

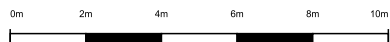
Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22



Format: A4 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 réseaux 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

864861.934 m, 2028469.836 m, L2E

Coordonnées GPS

45.206 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

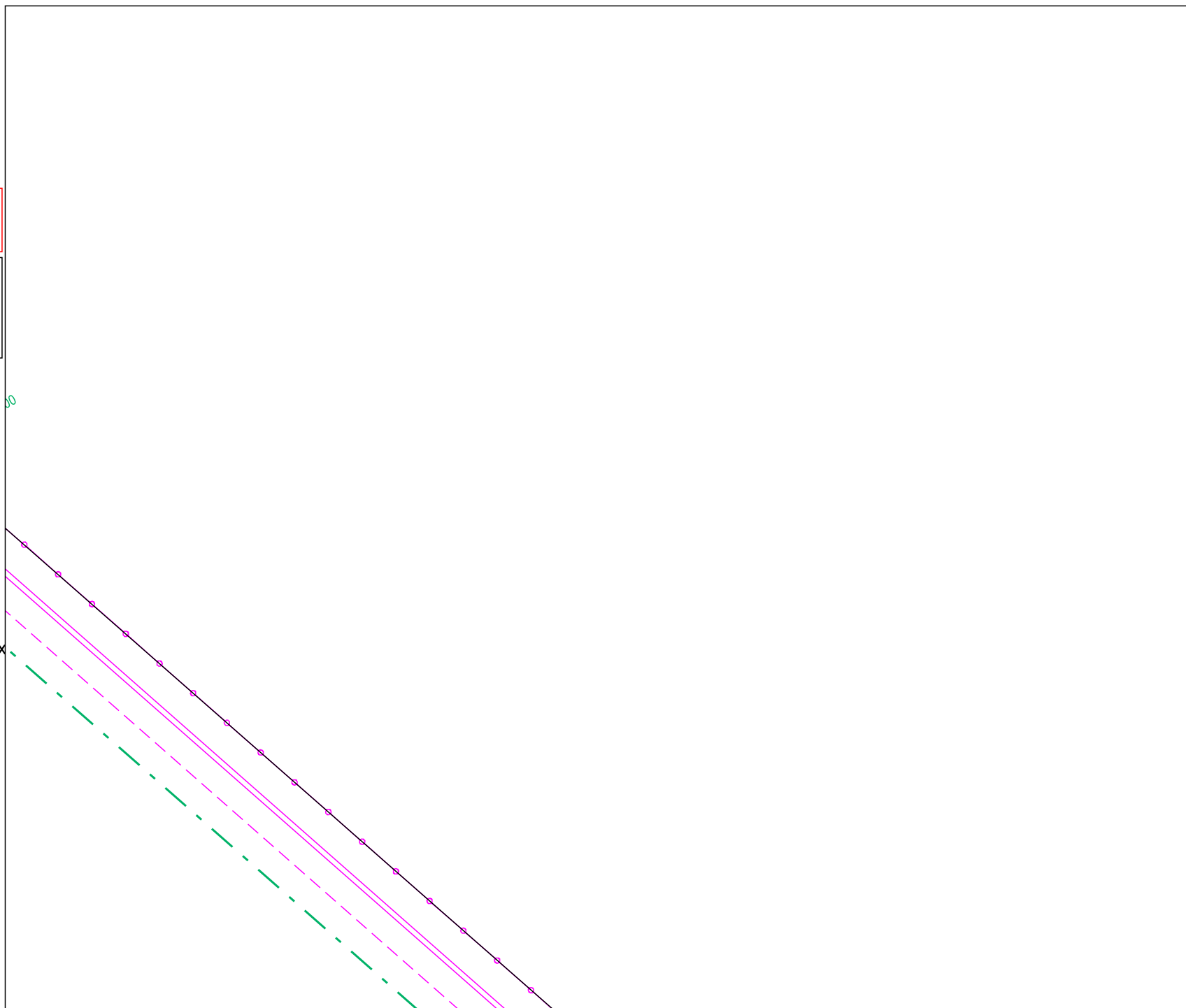
Date d'impression: 28/05/2020

Page 11 sur 13

Description :

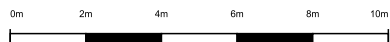
Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22



Format: A4 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 réseaux 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

864879.239 m, 2028502.381 m, L2E

Coordonnées GPS

45.206 , 5.708



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Saint-Martin-le-Vinoux

Date d'impression: 28/05/2020

Page 12 sur 13

Description :

Numéro Guichet Unique:

2020052899920S22

SSAGE SOUTERRAIN

23065 31HD  
23065 31H





GrDF - SILLON ALPIN  
BEX/C2t

11, Rue Félix ESCLANGON

38040 GRENOBLE

France

Tél : +33476505410

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2022072626. 202201RDT02

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

#### **PRESENCE RESEAU EXPLOITE A PLUS DE 4 BAR.**

Nous attirons votre attention sur la présence d'un ouvrage MPC (exploité à plus de 4 bars) pouvant présenter des risques particulièrement importants en cas d'endommagement.

#### **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.

**PRESENCE D'INCERTITUDES SUR LA POSITION D'OUVRAGES :** il existe dans l'emprise de vos travaux ou à proximité de celle-ci, des ouvrages gaz dont l'incertitude de position peut-être assimilée à celle de la classe C. Ces ouvrages sont indiqués par un texte de type "position incertaine" ou par une série de points d'interrogations. Ces textes, ou symboles, sont entourés sur les plans de détails joints.

#### **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,

Responsable : **EXPLOITANT GRDF**

Tél : +33476505410

Date : 29/05/2020

Signature :

GrDF - SILLON ALPIN  
BEX/C2t

11, Rue Félix ESCLANGON

38040 GRENOBLE

France

Tél : +33476505410

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2022072626. 202201RDT02

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

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**

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 : +33476505410

Date : 29/05/2020

Signature :

GrDF - SILLON ALPIN  
BEX/C2t

11, Rue Félix ESCLANGON

38040 GRENOBLE

France

Tél : +33476505410

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2022072626. 202201RDT02

### **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 : +33476505410

Date : 29/05/2020

Signature :