

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

Fontaine Rémy  
35 rue de Noailles  
78000 Versailles  
France

N° consultation du téléservice : 2025092400796TVA

Référence de l'exploitant : 2539058546. 253901RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Rémy Fontaine

Date de réception de la déclaration : 24/09/2025

Commune principale des travaux : 95520 Osny

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GRDF

Personne à contacter : grdf-idf-a2t@grdf.fr

Numéro / Voie : 101 Rue du Président Roosevelt

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 78500 SARTROUVILLE

Tél. : +33810300360

Fax : +33139571055

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 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. 4 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 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 : 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 du Val d'Oise 0130757860

Responsable du dossier

Nom : OISKHINE Hasna

Désignation du service : Agence Travaux Tiers IDF

Tél : +33 810300360

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : OISKHINE Hasna

Signature :

Date : 26/09/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 5



Vous avez utilisé le code travaux "DEM" ou rédigé un descriptif de travaux indiquant une démolition de bâtiment.

Avez-vous anticipé la demande de sécurisation des ouvrages gaz ?



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

Extrait des prescriptions du Guide Technique de Travaux Fiche TX-DEM :

- « **Vous devez vous assurer que tous les réseaux aboutissant aux bâtiments à démolir sont bien hors services et qu'ils ne sont plus raccordés au réseau** » de GRDF.

GRDF vous informe que vous ne pouvez procéder à la démolition du bâtiment tant que la mise en sécurité des éventuels ouvrages gaz encore raccordés n'a pas été réalisée par GRDF.

Attention : 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.

Si une installation de gaz reste à sécuriser,  
vous devez contacter GRDF à ce numéro  
**SERVICE CLIENT**

 **N° Cristal 09 69 36 35 34**

APPEL NON SURTAXÉ

**ATTENTION** au délai d'intervention :

Contactez GRDF le plus en amont possible de votre opération de démolition.

Des délais d'intervention incompressibles seront nécessaires pour mettre en sécurité les ouvrages gaz préalablement au démarrage des travaux.



# TRAVAUX SANS TRANCHEE

Rappels du guide technique de travaux associés à ces techniques :

Tout passage dans les fuseaux d'incertitude d'un ouvrage gaz est **INTERDIT**.

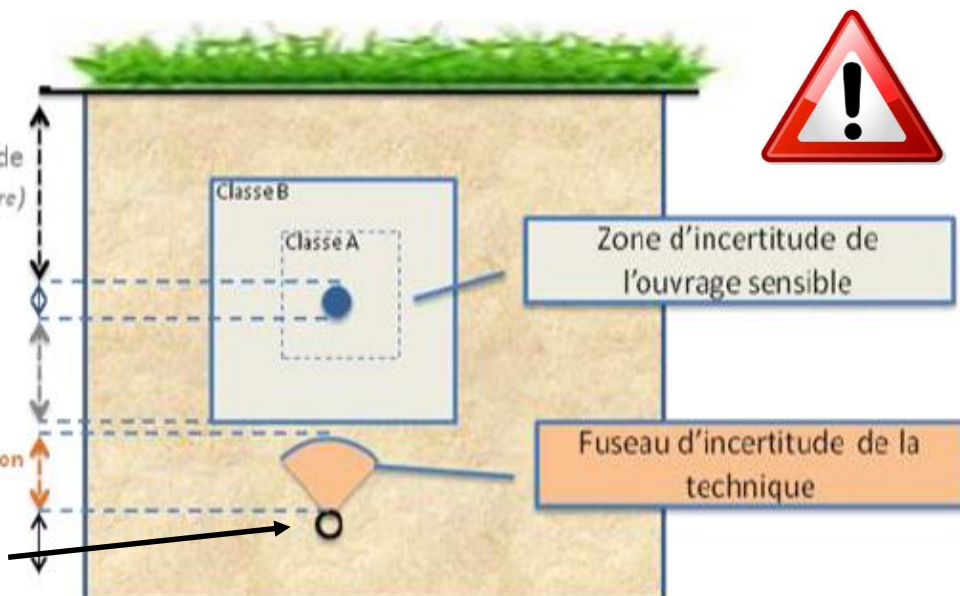
Profondeur d'enfouissement de l'ouvrage (du sol à la génératrice supérieure)

Diamètre de l'ouvrage sensible

- Zone d'incertitude de classe A : 0,4 ou 0,5m
- Zone d'incertitude de classe B : 1,5 m
- Zone d'incertitude égale à 0 si sondage

Le fuseau d'incertitude est variable en fonction de la technique sans tranchée = X cm

Outil de technique sans tranchée



**Attention**, si pour les techniques guidées (forage dirigé, micro tunnelier, tubage par éclatement, ...) l'incertitude de la technique reste constante, il n'en est pas de même pour les techniques non-guidées (fusées, tarières, battage de tubes, fonçages), pour lesquelles l'incertitude s'accroît avec la distance parcourue.

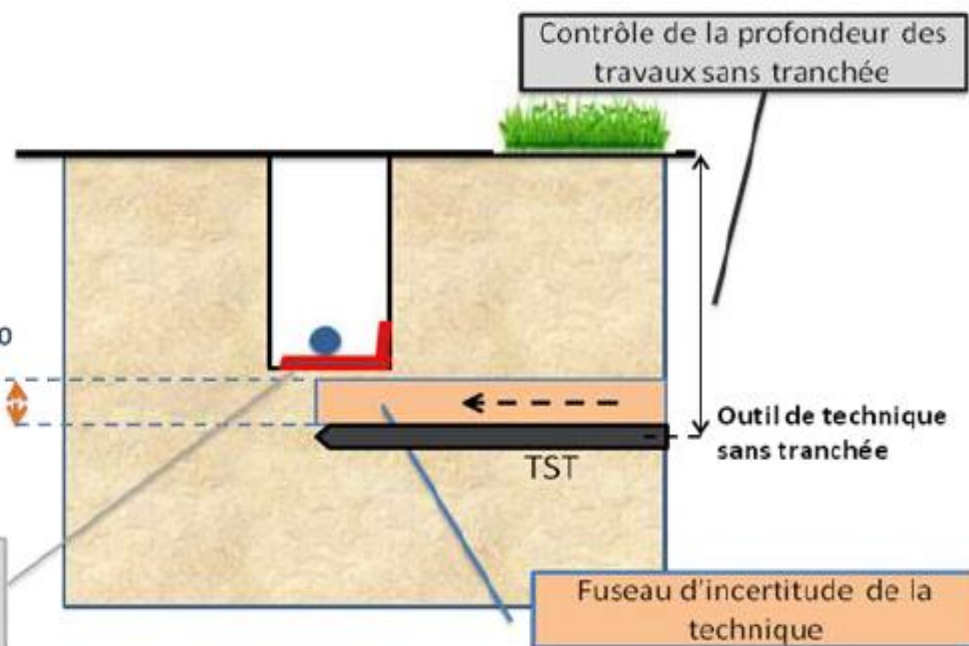
Si les travaux sans tranchée passent dans le fuseau d'incertitude d'un réseau sensible, il est nécessaire de réaliser une fouille préalable permettant de réduire la zone d'incertitude du réseau sensible en le rendant visible (**prescription du guide technique de travaux pour les fusées non-localisables**). La mise en place d'une protection permet de sécuriser l'approche.



Ouvrage sensible dégagé, incertitude = 0

Incertitude de la technique = X cm selon la fiche de la technique utilisée

Bonne pratique: pose d'une plaque de protection en fond de fouille le temps des travaux



**En cas d'emploi de techniques non-guidées** l'incertitude s'accroît avec la distance parcourue (cas des fusées, tarières, battage de tubes, fonçages). Le fuseau d'incertitude est donc conique.





Conception et réalisation graphique : Atelier Patrick Gullien - 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/)






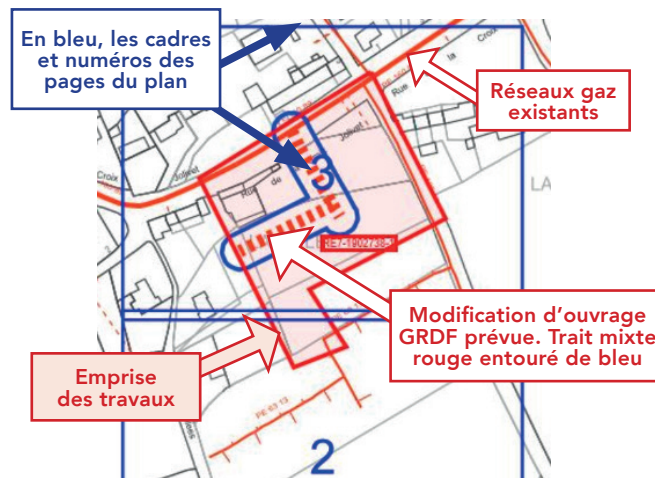
# Lire et comprendre un plan GRDF

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

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 <b>CL A</b> pour les branchements	La classe B est rarement indiquée. Elle se déduit par défaut des autres classes	Identifiés par <b>plusieurs points d'interrogation</b> sur ou à côté du tronçon ou une mention de type : <b>Position incertaine, supposée, inconnue, approximative...</b>
<b>MPB PE 63 CLASSE A :: 2014</b>	<b>MPB AC 114 :: 1980</b> est par défaut en B.	<b>MPB PE 40 :: 1986</b>  <b>Position incertaine</b> Ils peuvent être entourés en rouge. <b>9</b>
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 <u>supérieure ou égale à 1m20</u> , la classe en altimétrie (Z) est la <u>classe B</u> .	Un séparateur de Classe <b>A I B</b> indique le lieu d'un changement de classe A et B. <b>3</b>  Nota : Des tronçons en échec de détection sont indiqués « DI » ou Détection Infructueuse. <b>10</b>	

Classe	Précision
<b>A</b>	0,40 m (ouvrage rigide) 0,50 m (ouvrage souple)
<b>B</b>	Supérieur à la classe A et inférieur ou égale à 1,50m pour le réseau ou 1m pour les branchements
<b>C</b>	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
		





GAZ RÉSEAU  
DISTRIBUTION FRANCE

## 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)

### Robinet (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 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.

## 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	-----	-----	-----
400 millibar < MPB < 4 bar	-----	-----	-----
BP Basse Pression < 50 millibar	-----	-----	-----

Matériaux principaux : 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

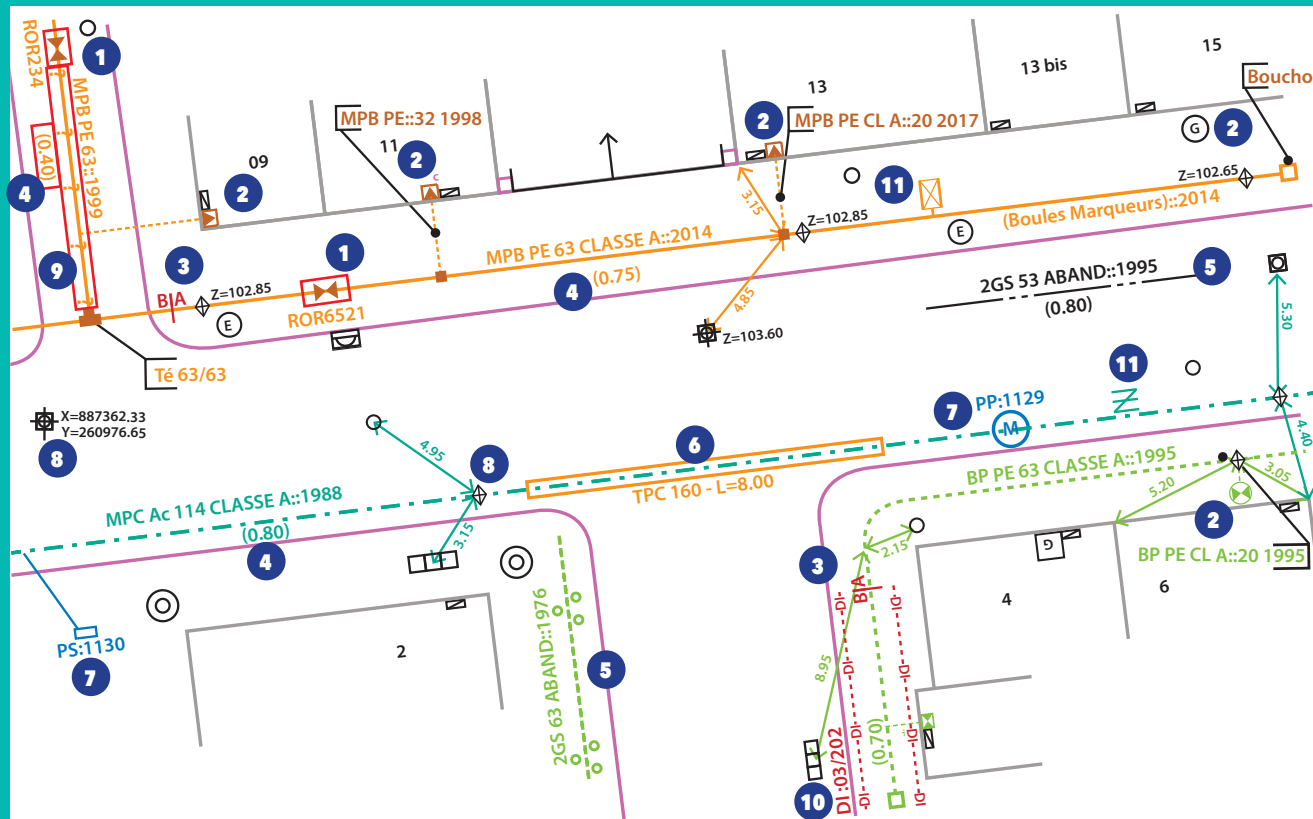
Réseau MPC en acier de 114 mm extérieur en classe A posé en 1998

MPB PE 63 CLASSE A ::2014

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

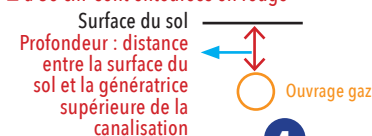
BP PE CL A :: 20 1995

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

- 10 Réseau Détecté mais en Détection Infructueuse, parfois notée DI ... DI ... DI ... de part et d'autre.
- 6 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.
- 8 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.

- 11 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...). Décrouissage 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.

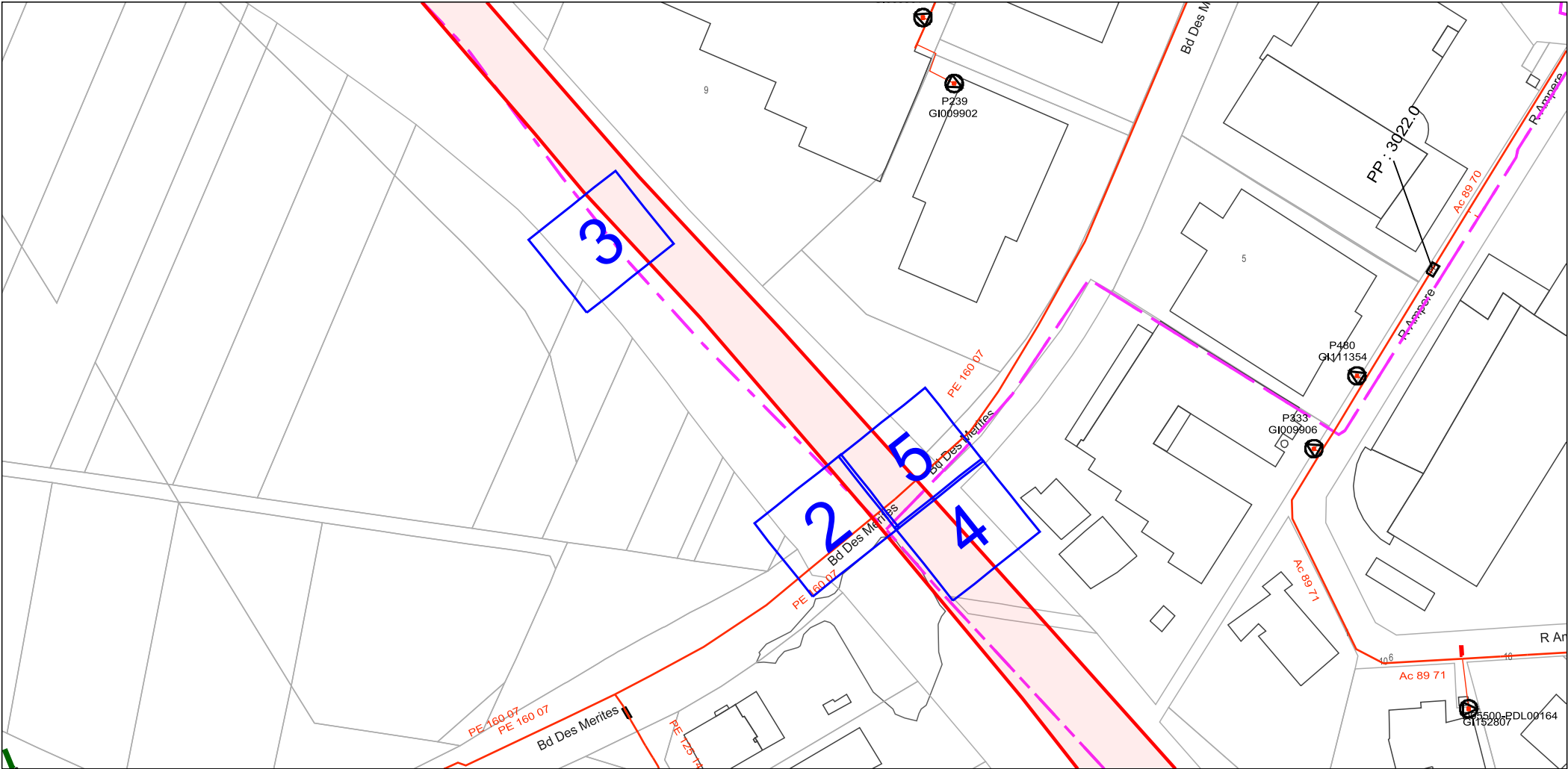
## 7 Protection Cathodique

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.

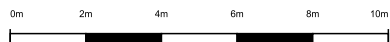


Point Géoréférencé 1 (Lambert 93 m)	Page PG 1	Point Géoréférencé 2 (Lambert 93 m)	Page PG 2	Point Géoréférencé 3 (Lambert 93 m)	Page PG 3
632171.419; 6883439.458	2	632143.003; 6883416.693	2	632184.521; 6883450.631	5



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 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: 580640.626  
m,2449934.728 m,L2E

Coordonnées GPS: 49.047 ,  
2.072



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Cergy

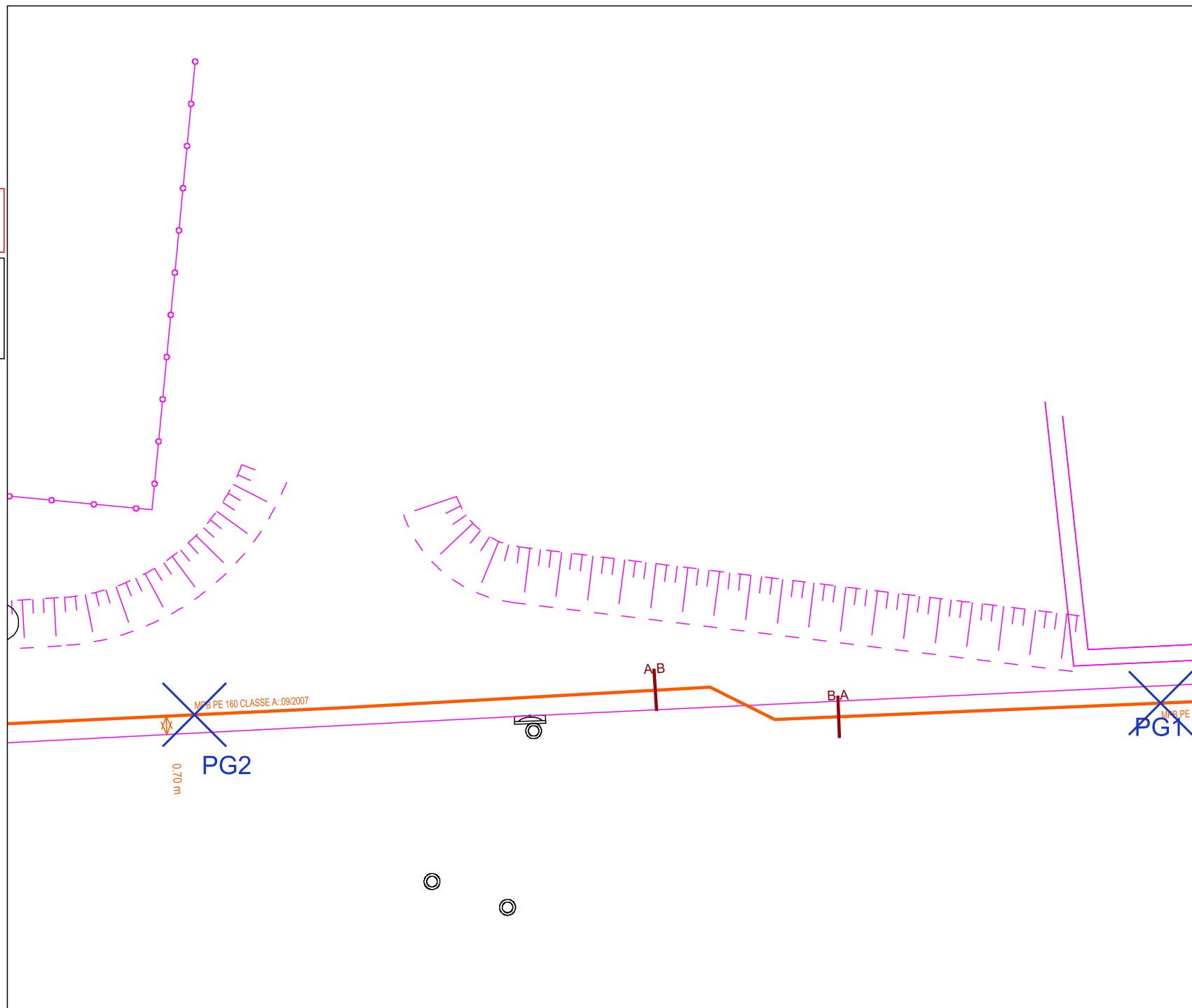
Code INSEE: 95127

Date d'impression: 24/09/2025

Page 2 sur 5

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025092400796TVA





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 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: 580548.883  
m,2450050.148 m,L2E

Coordonnées GPS: 49.048 ,  
2.071



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Cergy

Code INSEE: 95127

Date d'impression: 24/09/2025

Page 3 sur 5

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025092400796TVA

CLASSE A V2.2, 2008/2019



# 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 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: 580697.732  
m,2449933.033 m,L2E

Coordonnées GPS: 49.047 ,  
2.073



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Pontoise

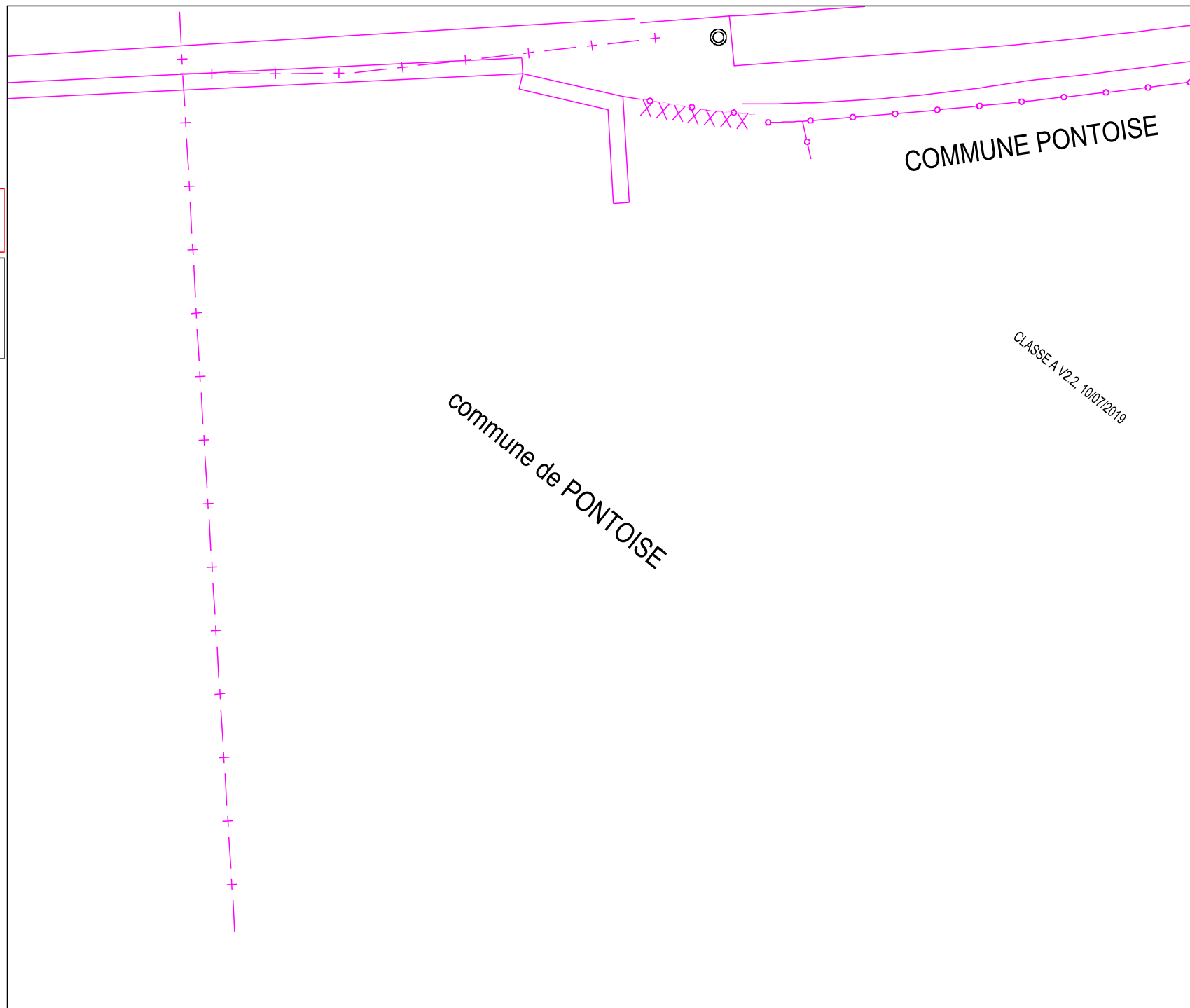
Code INSEE: 95500

Date d'impression: 24/09/2025

Page 4 sur 5

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025092400796TVA

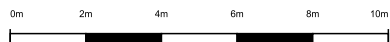




# GRDF

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 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: 580674.796

m,2449961.888 m,L2E

Coordonnées GPS: 49.047 ,  
2.072



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Osny

Code INSEE: 95476

Date d'impression: 24/09/2025

Page 5 sur 5

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025092400796TVA

COMMUNE OSNY

BOULEVARD DES MERITES

BOULEVARD DES MERITES

commune d'OSNY

PG3

MPB PE 160 CLASSE A::09/2007

MB PE 160 CLASSE A::09/2007

0.60 m

AE  
XIX  
0:00

0.70 m



GRDF

Agence Travaux Tiers IDF

101 Rue du Président Roosevelt

78500 SARTROUVILLE

France

Tél : +33810300360

Fax :

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

**Vous avez déclaré le code DEC dans votre DT.**

- Si votre projet consiste au décapage de la couche superficielle de la chaussée avec une raboteuse, vous devrez veiller dans votre étude et en complément du marquage piquetage à identifier les affleurants visibles ou présents sur les plans de GRDF (et qui auraient pu être recouverts) et prévoir le tracé des points d'arrêt obligatoires de la machine lors des travaux avec le conducteur de celle-ci selon **les prescriptions de la fiche TX-DEC du guide technique de travaux**.
- Si votre projet n'utilise pas de raboteuse et prévoit une engravure ou un rechargement, les regards existants ou retrouvés seront mis à niveau.
- Si votre projet fera ultérieurement appel à un décaissement de la chaussée supérieur à la couche de roulement par une raboteuse, le code RAB devra être utilisé par votre exécutant de travaux, les prescriptions associées à cette fiche seront alors à mettre en œuvre.

Dans tous les cas, il est fortement recommandé d'intégrer à votre projet la recherche d'ogive éventuelle ou d'ouvrages ou de conduits maçonnés divers sous la chaussée concernée par vos travaux. La présence de telles constructions sous la chaussée ont pu générer par le passé la pose d'ouvrages de distribution gaz à une profondeur réduite pour passer au-dessus de ces maçonneries. Les profondeurs d'ouvrages de GRDF peuvent ne pas figurer sur les plans, toutefois, quand de telles profondeurs sont connues, GRDF entoure leurs valeurs en rouge pour mieux les localiser sur les plans. La présence de fourreau indiqué « TPC » ou autre est aussi un indice d'ouvrage à profondeur réduite incitant à la prudence en cas de décaissement. Les ouvrages seront impérativement localisés en cas de doute. Voir fiche TX-DEC du guide technique de travaux ou AT-RAB pour anticiper la phase travaux.

**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

Responsable : OISKHINE Hasna

Tél : +33810300360

Date : 26/09/2025

Signature :



GRDF  
Agence Travaux Tiers IDF

101 Rue du Président Roosevelt

78500 SARTROUVILLE

France

Tél : +33810300360

Fax :

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2539058546.253901RDT02

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

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

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 :

Responsable : OISKHINE Hasna

Tél : +33810300360

Date : 26/09/2025

Signature :



GRDF

Agence Travaux Tiers IDF

101 Rue du Président Roosevelt

78500 SARTROUVILLE

France

Tél : +33810300360

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2539058546.253901RDT02

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

- 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.

**RECOMMANDATIONS TECHNIQUES SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER****Démolitions de Bâtiments obligation de sécurité :**

Vous avez déclaré un projet de **démolition d'un bâtiment**. Ces travaux peuvent comporter des risques vis-à-vis d'ouvrages gaz potentiellement toujours présents. En tant qu'exploitant du réseau de distribution de gaz, GRDF vous

Responsable : OISKHINE Hasna

Tél : +33810300360

Date : 26/09/2025

Signature :



GRDF  
Agence Travaux Tiers IDF

101 Rue du Président Roosevelt

78500 SARTROUVILLE

France

Tél : +33810300360

Fax :

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2539058546.253901RDT02

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

rappelle que vous ne pouvez pas procéder à la démolition du bâtiment tant que la mise en sécurité des ouvrages gaz n'a pas été effectuée.

Pour cela, vous devez contacter le **Service Client de GRDF au 09 69 36 35 34**.

Pour permettre la mise en sécurité des ouvrages gaz qui conditionne la date de démarrage de vos travaux, nous vous demandons de bien vouloir signer le devis que nous vous transmettons à cet effet. Si l'intervention de GRDF nécessite un terrassement, sachez qu'un délai de déclaration de travaux sera nécessaire avant de programmer l'intervention de GRDF. Nous vous conseillons donc d'anticiper votre demande si celle-ci n'est pas encore exprimée.

#### **Bon usage du CODE DEM :**

Vous avez déclaré le code « DEM » [qui est associé à la fiche TX-DEM démolition de bâtiment](#). Si vous effectuez effectivement la démolition d'un bâtiment, il s'agit du bon code et les recommandations précédentes s'appliquent. En revanche, pour tout autre usage, ce code est inapproprié. **Merci de l'employer uniquement en cas de démolitions de bâtiments.**

#### **RECOMMANDATIONS SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER**

**RECOMMANDATIONS FORAGES HORIZONTAUX OU OBLIQUES :** vous prévoyez de réaliser un ou des forages horizontaux ou obliques (code FOH) ou vous avez indiqué l'emploi de techniques sans tranchées. GRDF vous rappelle que selon le guide technique de travaux, le fuseau d'incertitude de la technique employée ne doit pas rencontrer la zone d'incertitude des ouvrages présents. Il faut donc tenir compte de l'incertitude de travail des outils utilisés. En pratique, en cas de forage horizontal ou oblique pouvant croiser un ouvrage gaz, les travaux doivent être suffisamment distants (en tenant compte de l'incertitude de la technique) pour ne pas interférer avec les fuseaux des ouvrages gaz. En toutes hypothèses, tout passage dans les fuseaux d'incertitude des ouvrages est INTERDIT.

Responsable : OISKHINE Hasna

Tél : +33810300360

Date : 26/09/2025

Signature :