

## 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

dahi younes  
15 rue Arthur Ranc  
86000 Poitiers  
France

N° consultation du téléservice : 2025081900189T4U

Référence de l'exploitant : 2534027384. 253401RDT02

N° d'affaire du déclarant : RN141 Vigerie Villesèche

Personne à contacter (déclarant) : younes dahi

Date de réception de la déclaration : 20/08/2025

Commune principale des travaux : 16430 Champniers

Adresse des travaux prévus :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GRDF DRSO DIEM NAQN

Personne à contacter : C2T Sud Ouest

Numéro / Voie : 249 AVENUE PAUL GELOS

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 64990 MOUGUERRE

Tél. : +33810300360

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) : GA Autres informations :

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

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

☒ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : c2t-drso@grdf.fr

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 : 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. 24 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) (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 : 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 : PRESENCE RESEAU MPC.

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 la Charente 0545393500

### Responsable du dossier

Nom : TIBURCE Jean-Michel

Désignation du service : C2T S0

Tél : +33 810300360

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

Nom : TIBURCE Jean-Michel

Signature :

Date : 20/08/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 6

### Avertissement relatif à l'amélioration de la cartographie des réseaux dans l'emprise de vos travaux (conformément à l'annexe 6 de l'arrêté du 15/2/2012 modifié, ou annexe K du fascicule 3))

Les plans ci-joints des réseaux que nous exploitons comportent, dans l'emprise des travaux prévus, un ou plusieurs tronçons non conformes aux dispositions du 6° du I de l'article 7 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié. (voir le plan et sa légende).

En application du 2° de l'article 7-1 de ce même arrêté, si l'emprise des travaux prévus affectant le sol (terrassement, enfoncement, forage, décapage, compactage ...) dépasse 100 m<sup>2</sup>, vous devez en tant que responsable de projet procéder en phase projet à des investigations complémentaires à **notre charge pour tenter de porter à la classe A les tronçons qui n'y sont pas, branchements inclus.**

Elles sont limitées à la zone de travaux impactant le sol (ZTIS) augmentée de 2 m de part et d'autre de celle-ci. (GRDF porte des recommandations pour traiter entièrement les branchements croisés dans ce cadre en page suivante).

Leurs résultats doivent nous être transmis à l'adresse électronique suivante :

[grdf@retours-ic.protys.fr](mailto:grdf@retours-ic.protys.fr) sous la forme définie à l'article 15 de l'arrêté cité.

Vous voudrez bien joindre au résultat des investigations complémentaires la facture à notre charge, établie au prorata de la longueur des ouvrages détectés dont nous sommes exploitant initialement non rangés dans la classe A, branchements inclus. La longueur des ouvrages à reporter dans la facture est celle mentionnée dans le compte rendu d'investigations complémentaires du prestataire certifié.

Nous vous rappelons que les investigations complémentaires doivent :

- **consister en des mesures indirectes** de géolocalisation sans fouille (sauf raison de faisabilité ou de sécurité) et que dans les cas courants, lorsque les IC sont techniquement inefficaces (densité d'ouvrages) la détection du tronçon est déclarée infructueuse et des OL ou l'application de Clauses Techniques et Financières sont à prévoir. (cf. fascicule 1 du guide d'application de la réglementation)
- **être réalisées par un prestataire certifié, facturées à des prix non abusifs** (sauf à en motiver le montant)
- **faire l'objet d'un compte rendu** mentionnant la longueur totale des ouvrages non rangés dans la classe de précision A, branchements inclus, sur laquelle ont porté les investigations. Modèle de tableau p39 du fascicule 1, guide d'application de la réglementation.

Nous vous remercions également de joindre à la facture des investigations complémentaires le **tableau type de répartition des coûts des investigations complémentaires** (page 39 du fascicule 1) en y apposant la mention « **certifié conforme** ».

**Modalités d'envoi des résultats.** Votre mail adressé à l'adresse ci-dessus, doit comporter :

- comme **première valeur** dans l'objet de votre mail, le numéro de consultation complet de la DT déclaration initiale (soit **16 caractères pour une DT**).
- une pièce jointe dont **au moins une pièce jointe n'est pas en pdf** (résultat des relevés)
- l'identification **de l'exploitant concerné** par les résultats d'IC

- GRDF se réserve le droit de rejeter tout ou partie des investigations complémentaires (informations cartographiques et sommes refacturées) qui ne respecteront pas ces principes.

Pour une meilleure prise en compte de vos investigations complémentaires, merci de :

- ✓ Ne pas détecter un ouvrage identifié précédemment en Détection Infructueuse (DI)

Représentation dans le plan d'une détection infructueuse :



DI ..... DI ..... DI ..... DI  
MPB Ac 42 CLASSE B::1975  
ID ..... ID ..... ID ..... ID

OU



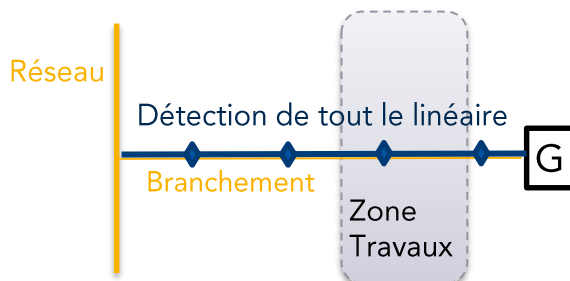
- ✓ En cas d'écart de position du réseau en classe B, uniquement, poursuivre la détection de 10 mètres au-delà du **séparateur de classe A/B**.

Ces linaires de détection complémentaires, pour assurer la cohérence cartographique, seront pris en charge par GRDF.



- ✓ Détecter les branchements croisés par les travaux dans leur intégralité au-delà de la simple zone de travaux impactant le sol (ZTIS + 2m)

Zone de Travaux OU  
ZTIS+2m = Périmètre  
normal de l'IC



- ✓ Géoréférencer les ouvrages détectés + réaliser des levés de quelques affleurants Gaz issus du fond de plan fourni par GRDF
- ✓ Fournir un fichier de données géographiques au format [ .DGN ou .DWG ou .DXF ]
- ✓ Utiliser un système de projection standard [ Lambert 93 ]

# 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**.

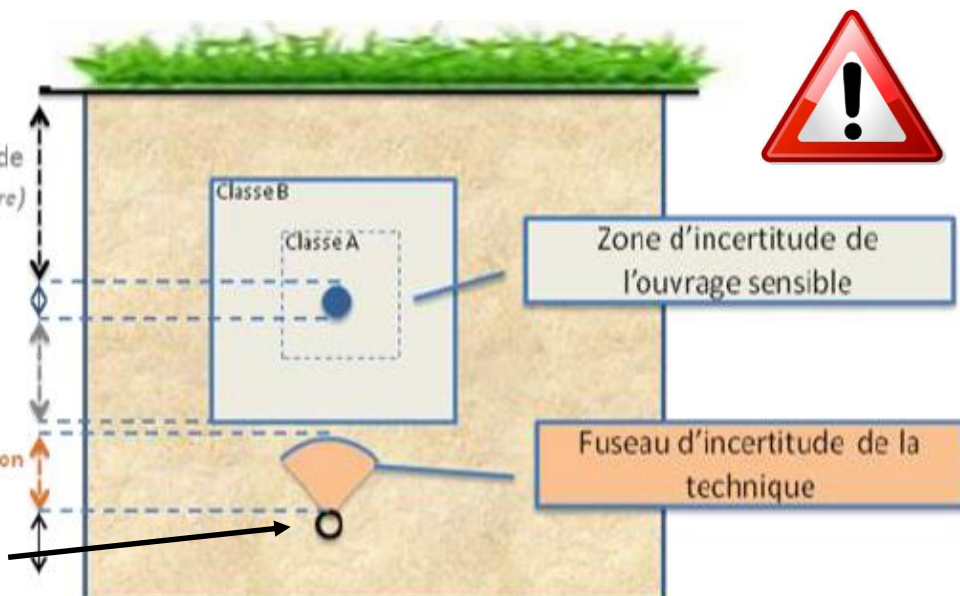
Profondeur d'enfouissement de l'ouvrage (du sol à la génératrice supérieure)

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.

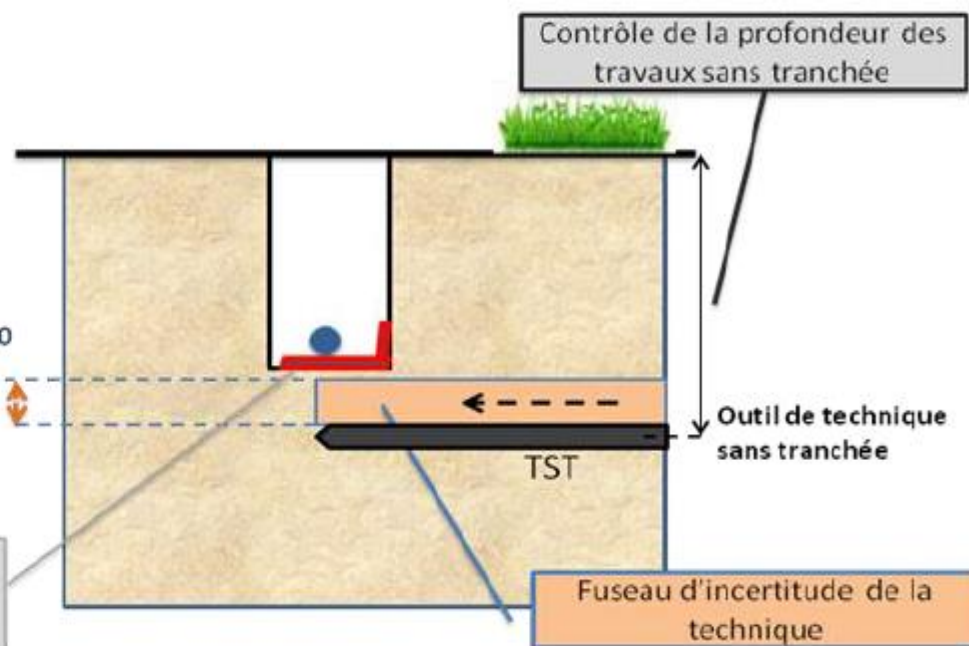
Si les travaux sans tranchée passent dans le fuseau d'incertitude d'un réseau sensible, il est nécessaire de réaliser une fouille préalable permettant de réduire la zone d'incertitude du réseau sensible en le rendant visible (**prescription du guide technique de travaux pour les fusées non-localisables**).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



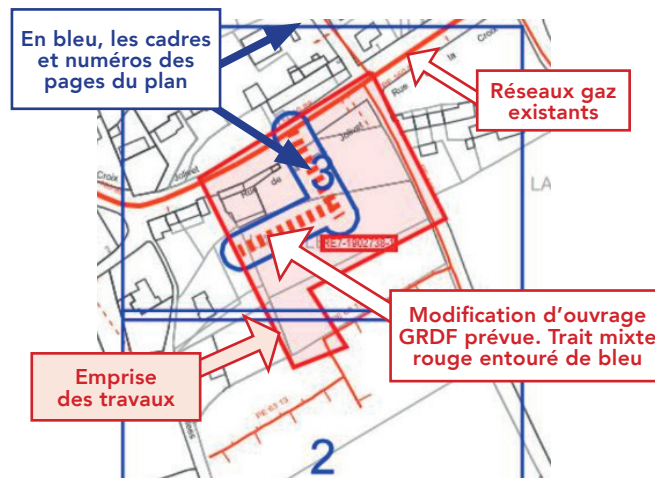
# Lire et comprendre un plan GRDF

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 <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
		



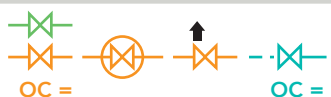
GAZ RÉSEAU  
DISTRIBUTION FRANCE

## 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)



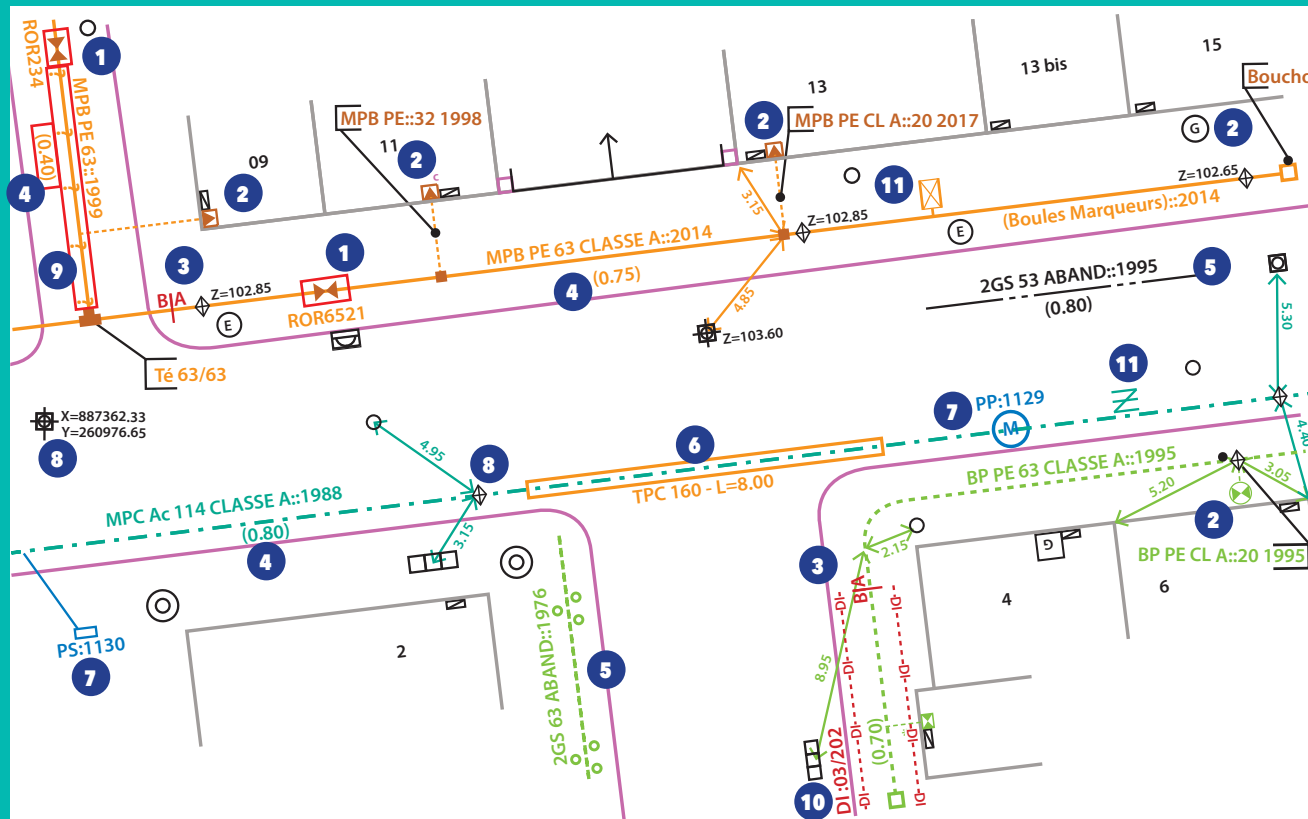
## Les ouvrages gaz, réseaux et branchements sur plan et caractéristiques

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	-----	-----	-----

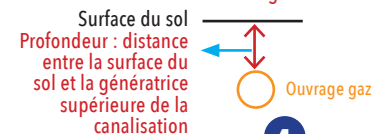
Matériaux principaux : PE = Polyéthylène, Ac = Acier, Cu = Cuivre, F ou FD ou 2GS = Fonte ductile, Pb = Plomb, TB = Tôle Bitumée.

Sur plan : Réseau : Pression Matière Diamètre Classe (si A) :: Année*	
Branchements : Pression / Matière / CL A*:: diamètre* Année* <span style="float:right">* Facultatif</span>	
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, ...



Il n y a pas d'adresses connues  
raccordées au gaz naturel  
sur la zone de votre DT/DICT



## VIGILANCE BRANCHEMENT

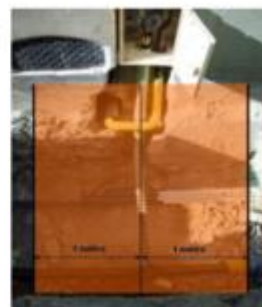


En 2017, 75 % des dommages aux ouvrages enterrés avec fuite concernent les branchements gaz.

Ceux construits avant 2000 ne sont pas systématiquement reportés en cartographie.

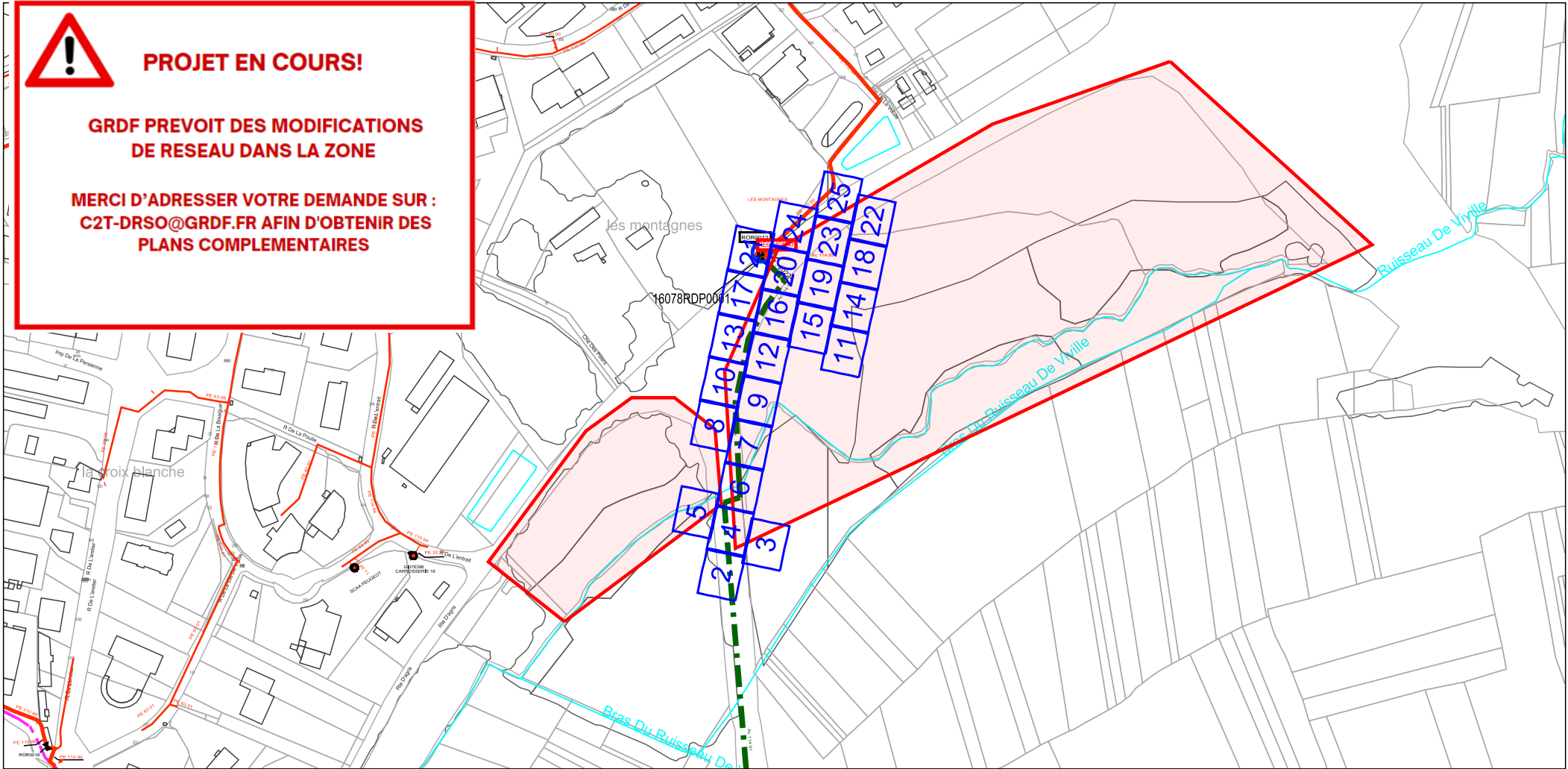
### TRAVAILLER EN SECURITE A L APPROCHE DE BRANCHEMENTS GAZ

Que le branchement soit ou non cartographié, il est nécessaire de réaliser une opération de localisation afin de connaître plus précisément sa position dans la zone d'incertitude soit une bande de 1m de part et d'autre du tracé théorique le plus court reliant l'affleurant à l'ouvrage principal ou du tracé cartographié.





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

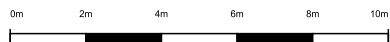


Point Géoréférencé 1 (Lambert 93 m)	Page PG 1	Point Géoréférencé 2 (Lambert 93 m)	Page PG 2	Point Géoréférencé 3 (Lambert 93 m)	Page PG 3
481056.286; 6513643.339	10	481090.525; 6513720.655	20	481073.226; 6513752.875	21

# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

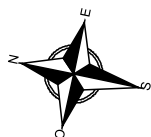
Classe de précision :

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: 432495.121  
m,2078414.645 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.685 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

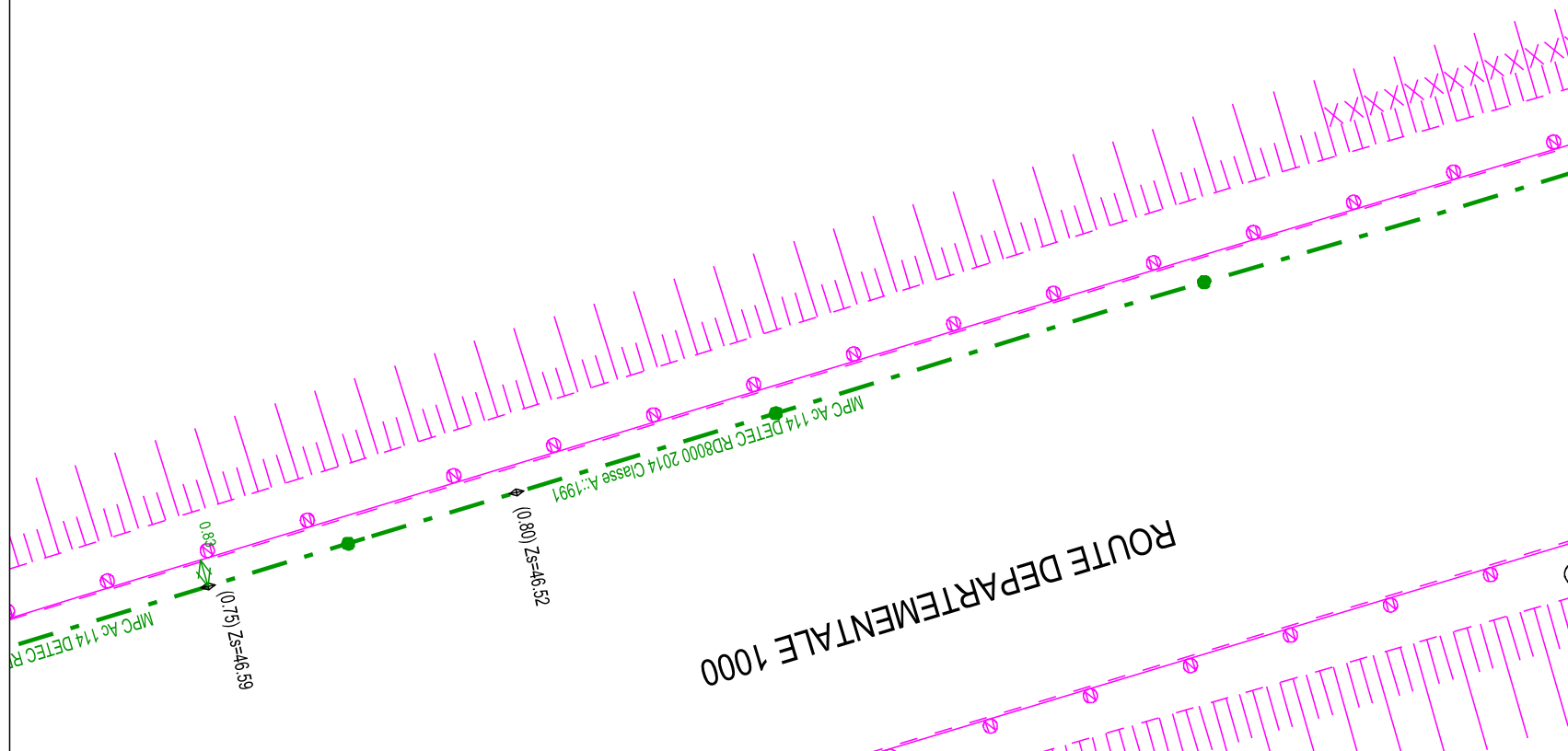
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 2 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# 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

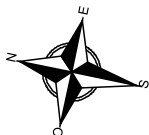
Classe de précision :

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: 432539.030  
m,2078444.252 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.686 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

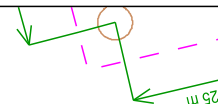
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 3 sur 25

Description :

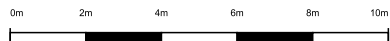
Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

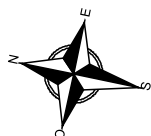
Classe de précision :

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: 432504.122  
m,2078457.357 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.686 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

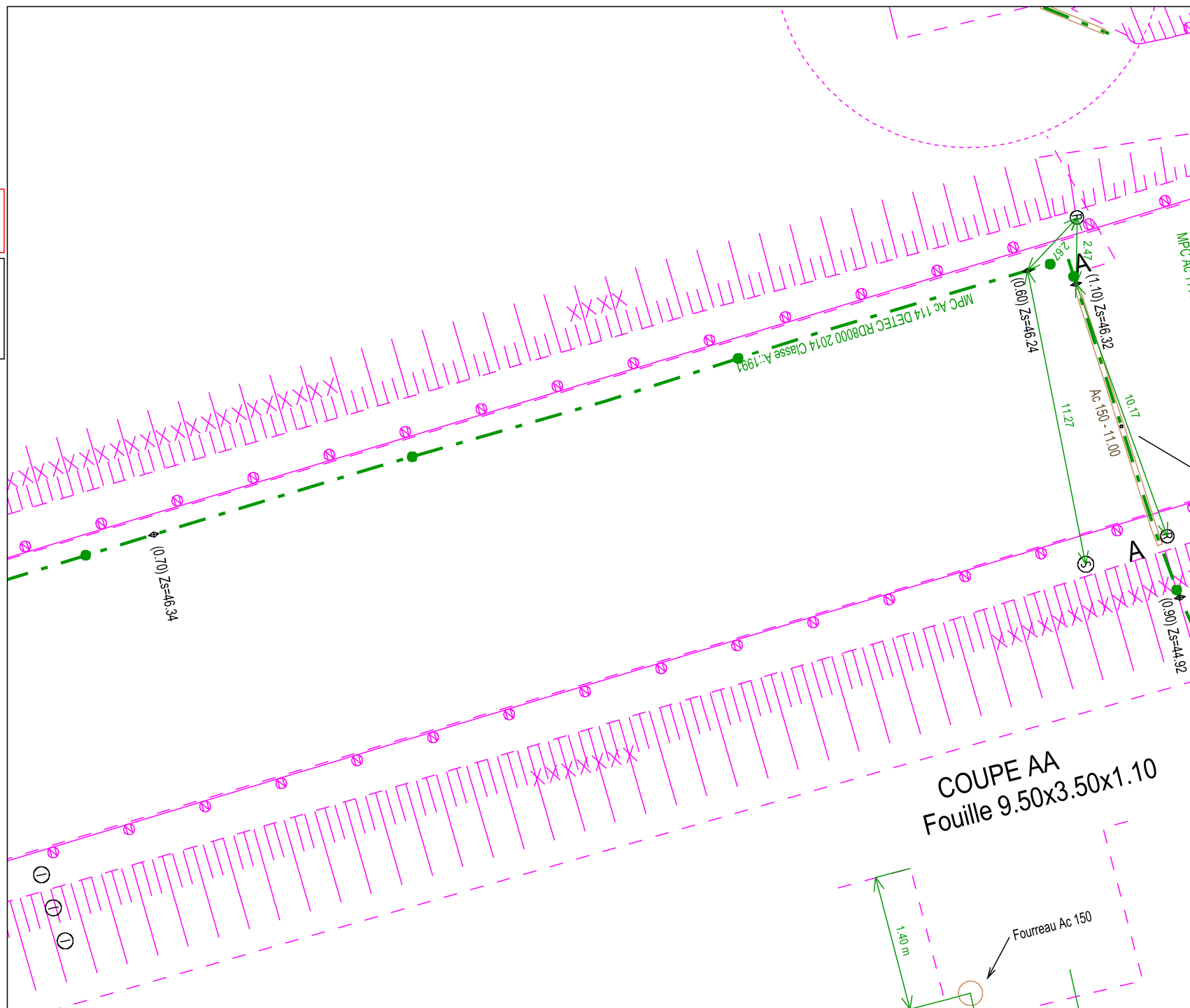
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 4 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U





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

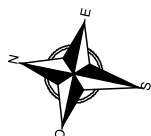
Classe de précision :

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: 432470.375  
m,2078475.966 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.686 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

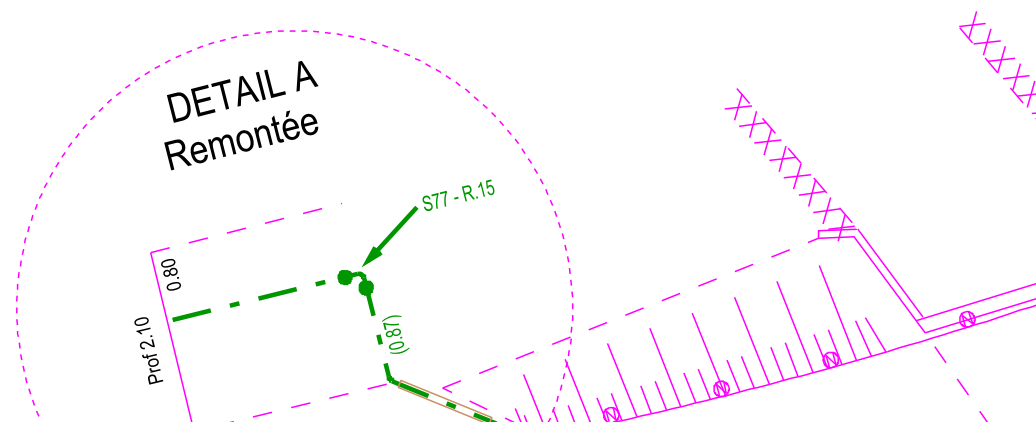
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 5 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U





# 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

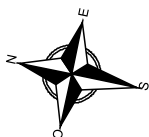
## Classe de précision :

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: 432522.125  
m,2078542.781 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

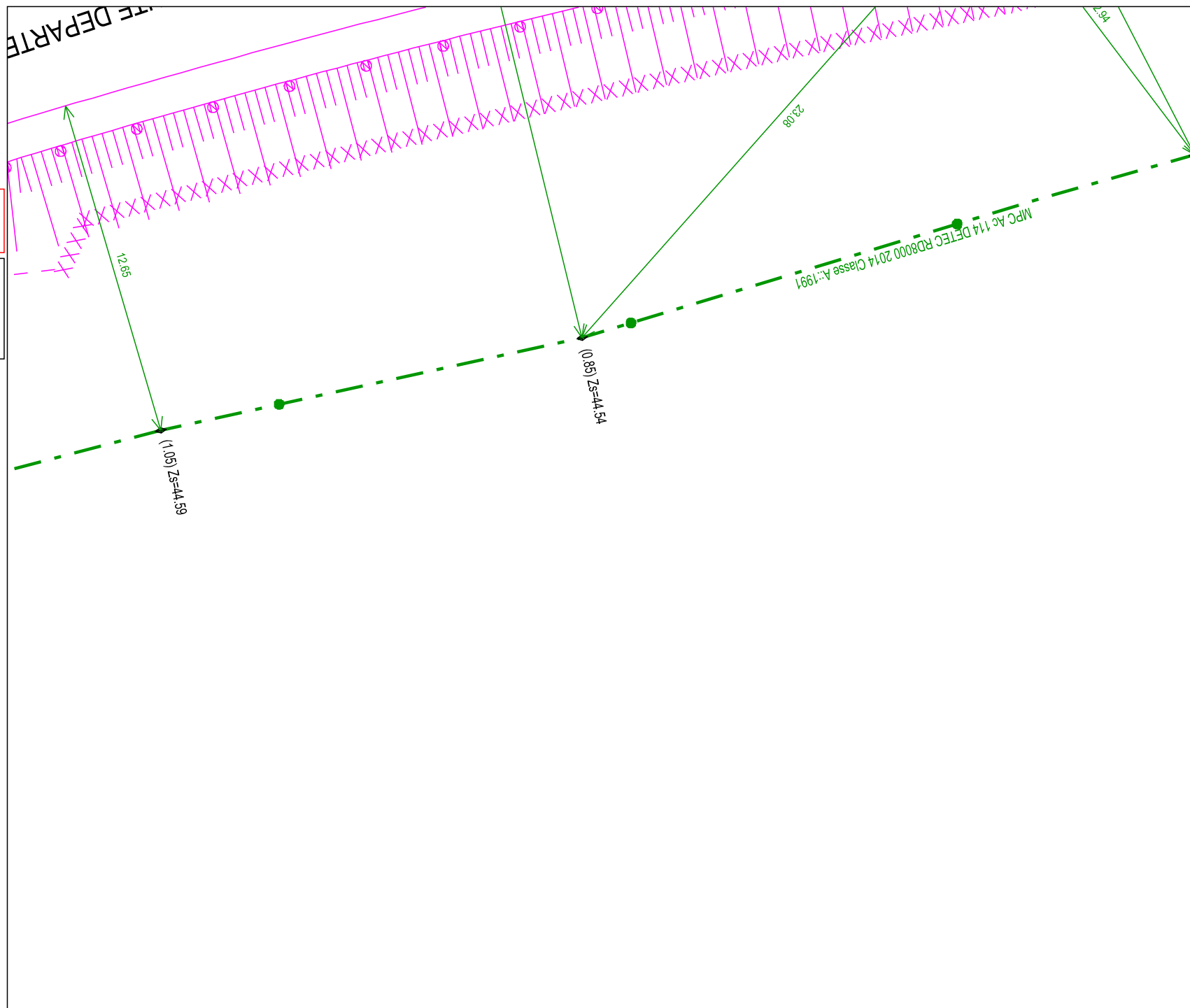
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 7 sur 25

Description :

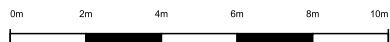
Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

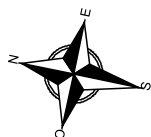
## Classe de précision :

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: 432488.377  
m, 2078561.390 m, L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

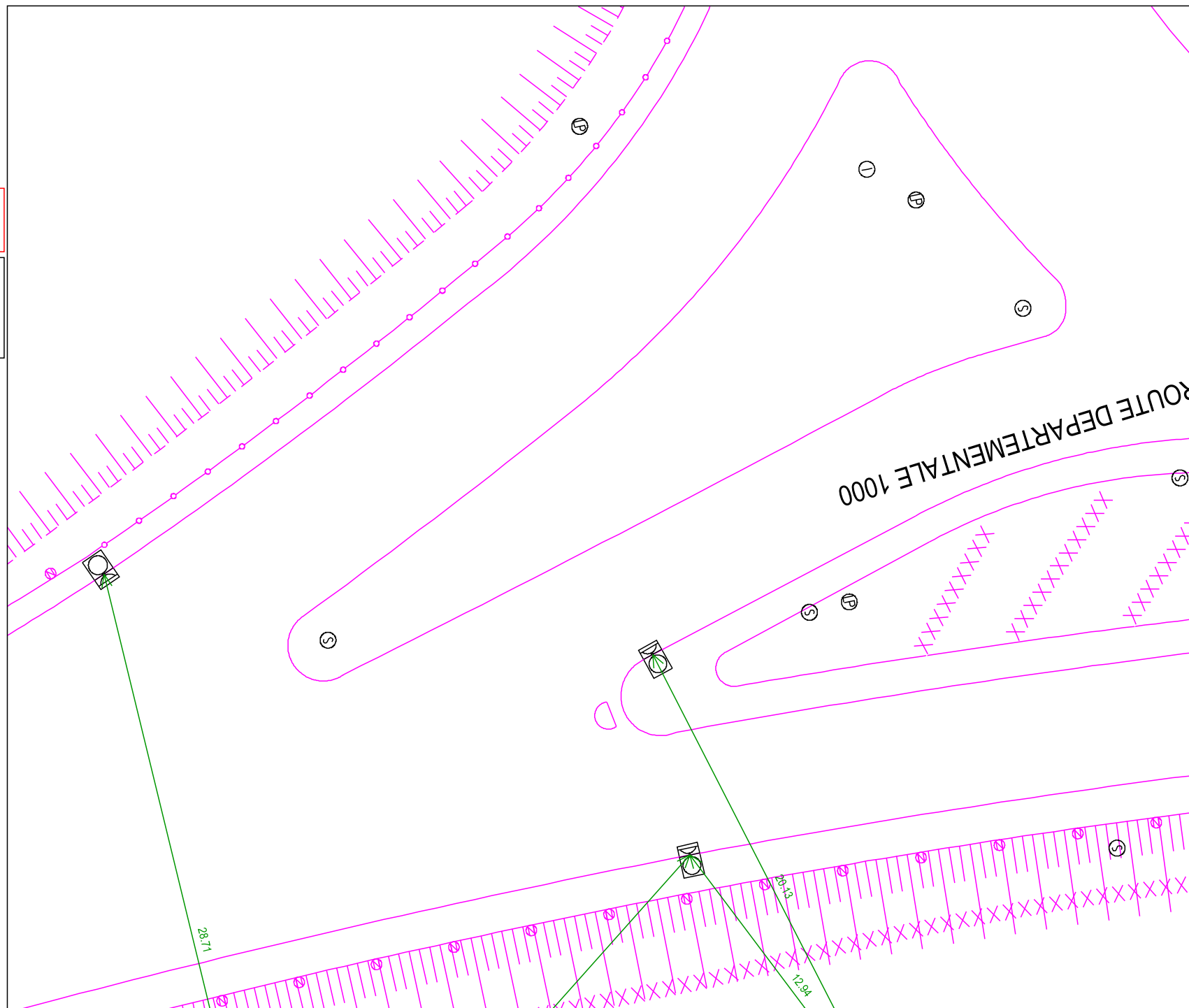
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 8 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U





# 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

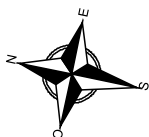
Classe de précision :

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: 432531.126  
m,2078585.493 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

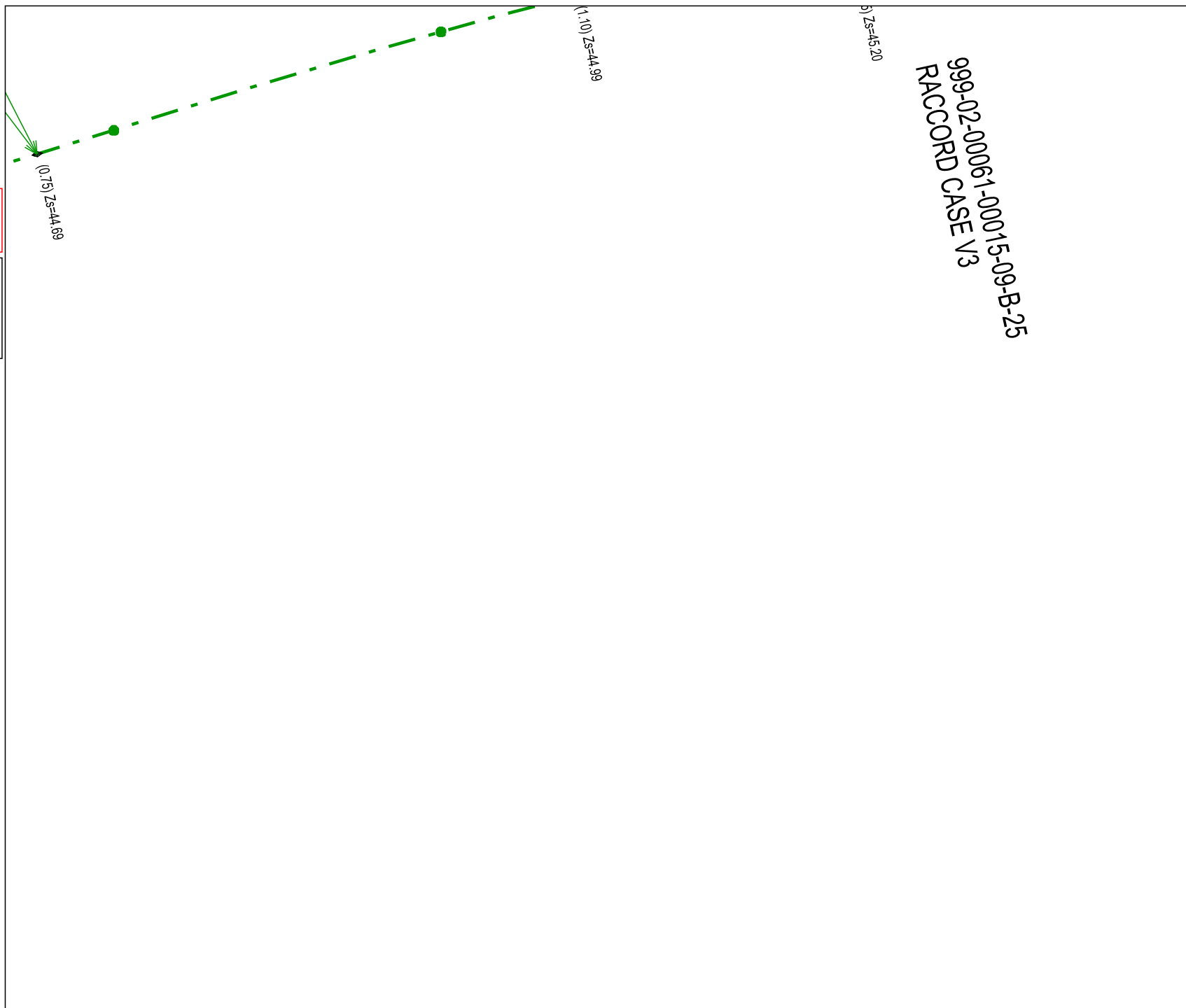
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 9 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

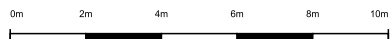


999-02-0061-00015-09-B-25  
RACCORD CASE V3

# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

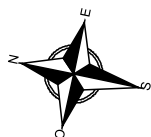
Classe de précision :

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: 432497.378  
m, 2078604.102 m, L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

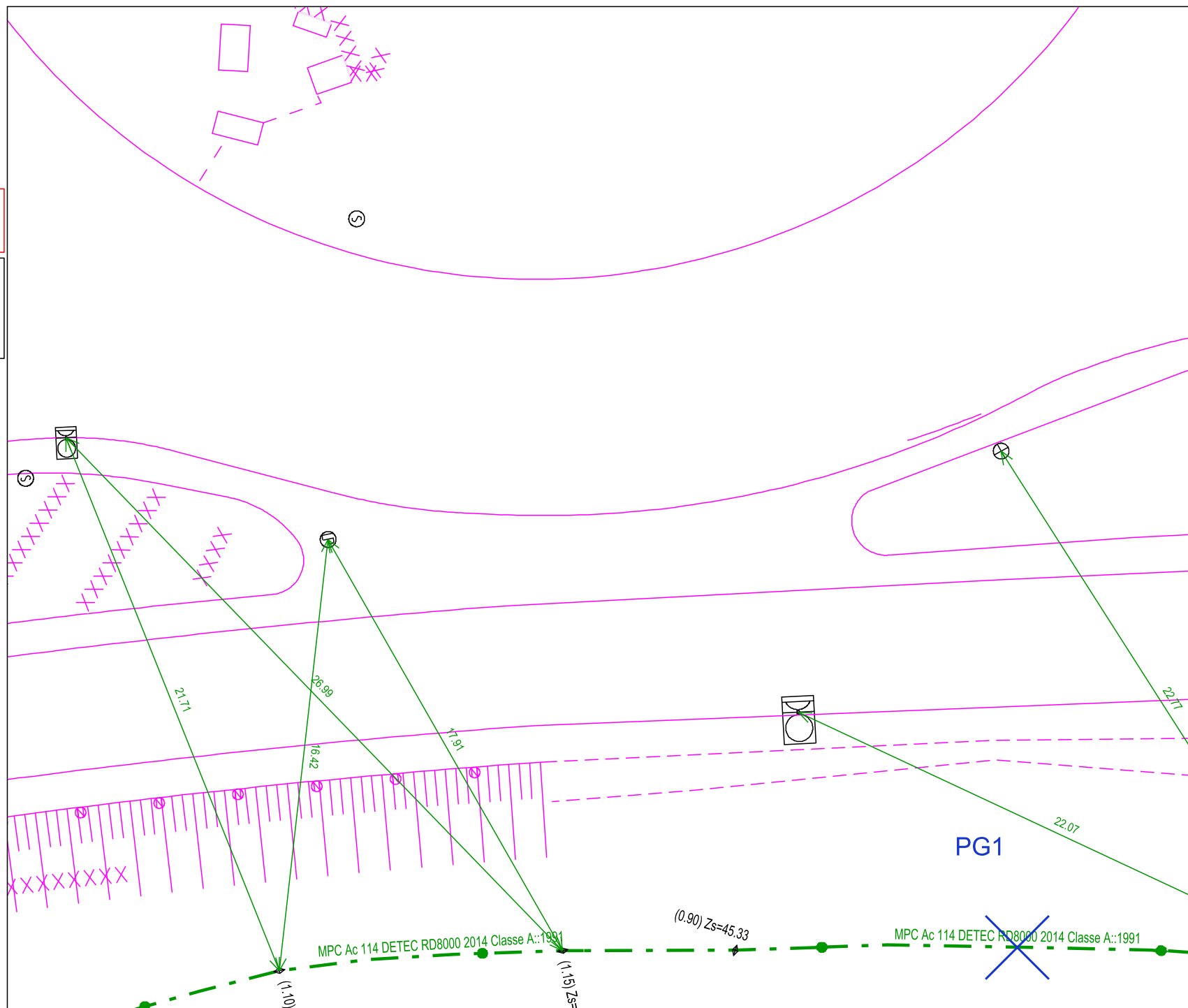
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 10 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



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

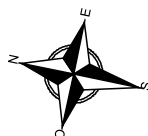
## Classe de précision :

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: 432616.902  
m,2078635.019 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.188



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 11 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

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

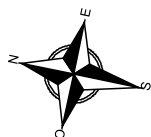
## Classe de précision :

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: 432540.127  
m,2078628.205 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.687 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 12 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

45.63

GAZ

Y

(0.95) Zs=46.29





# 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

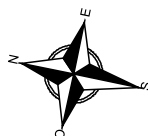
Classe de précision :

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: 432625.903  
m,2078677.731 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.188



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 14 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

# 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

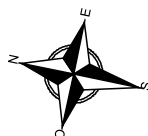
Classe de précision :

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: 432584.036  
m,2078657.811 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 15 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

# 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

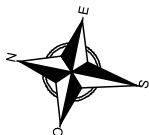
Classe de précision :

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: 432549.128  
m,2078670.916 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

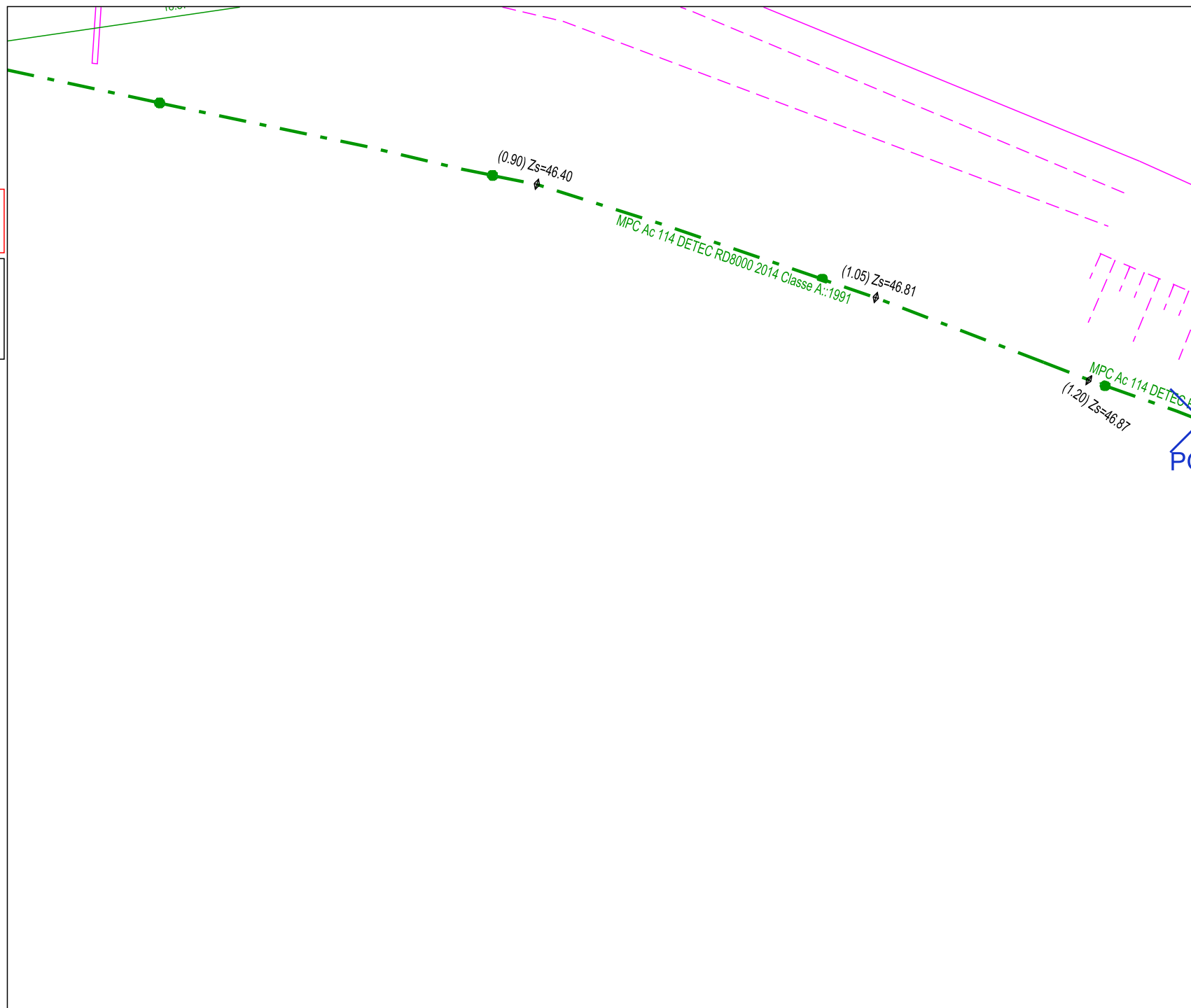
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 16 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U





# GRDF

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



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

**Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33**

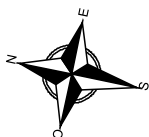
Classe de précision :

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: 432515.380  
m,2078689.526 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

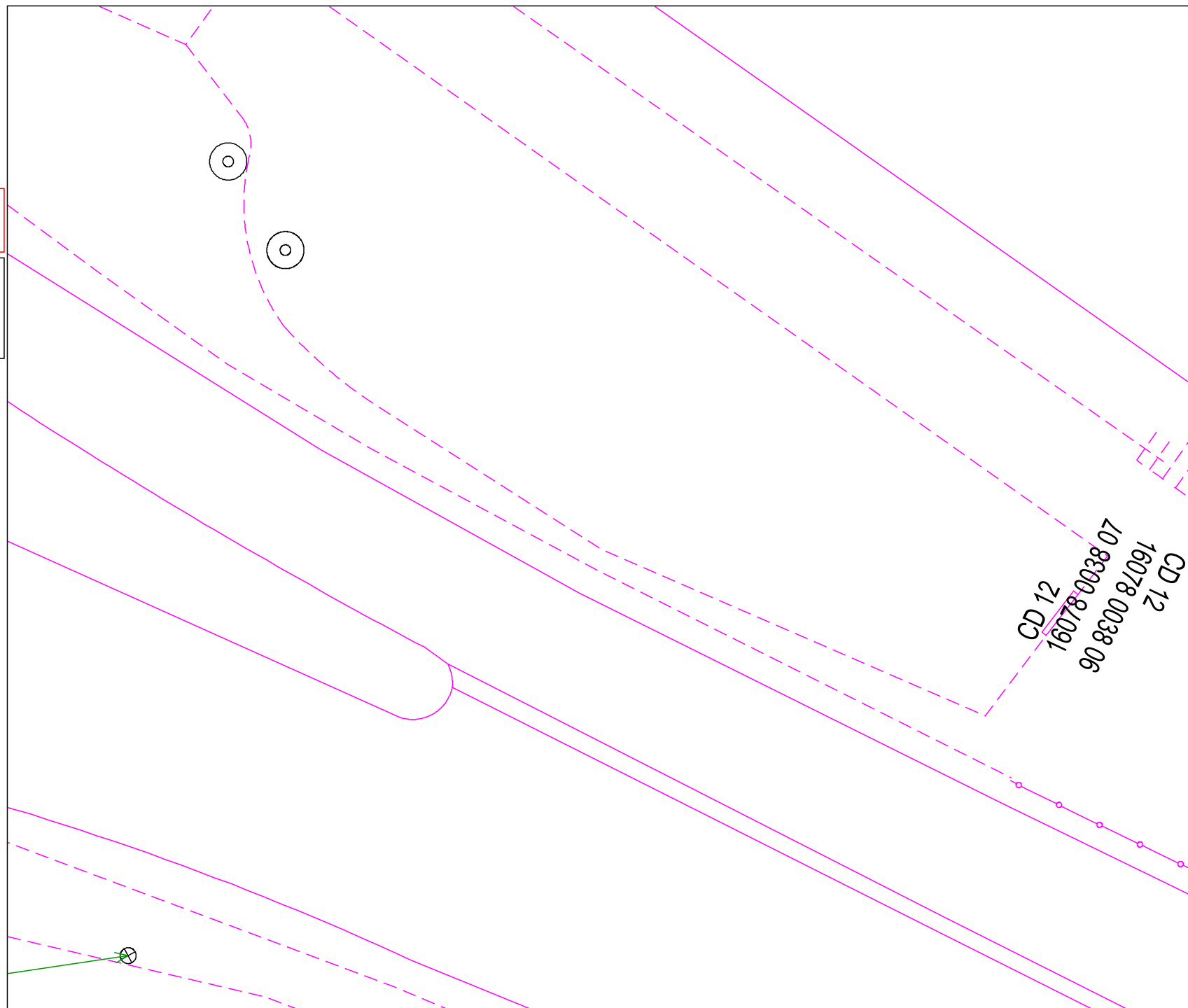
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 17 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# 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

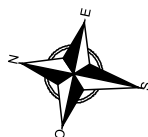
Classe de précision :

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: 432634.905  
m,2078720.443 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.188



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 18 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U

Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

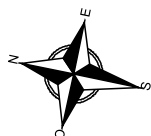
Classe de précision :

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: 432593.037  
m,2078700.523 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

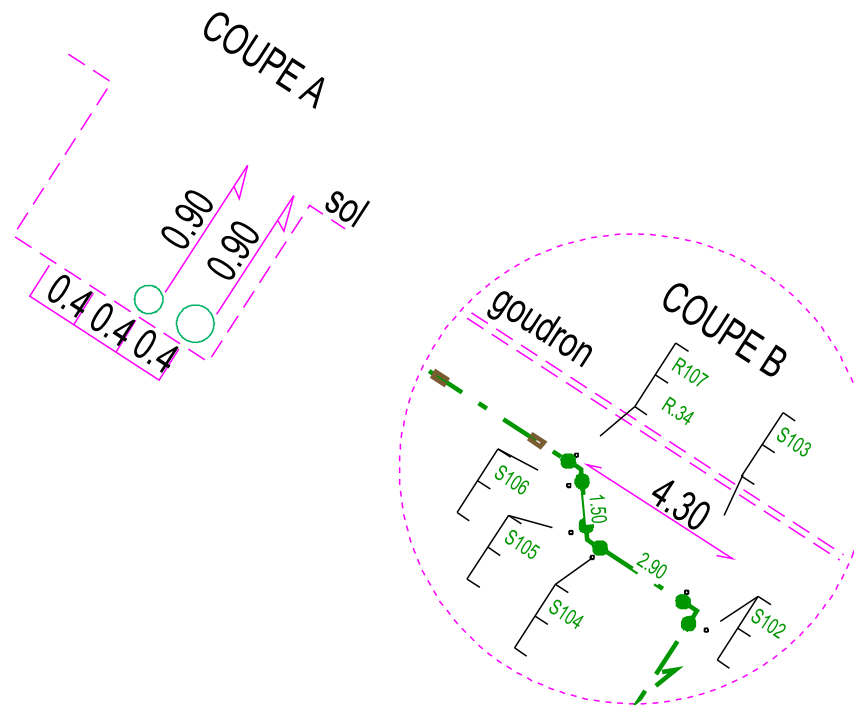
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 19 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

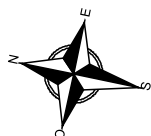
## Classe de précision :

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: 432558.129  
m, 2078713.628 m, L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

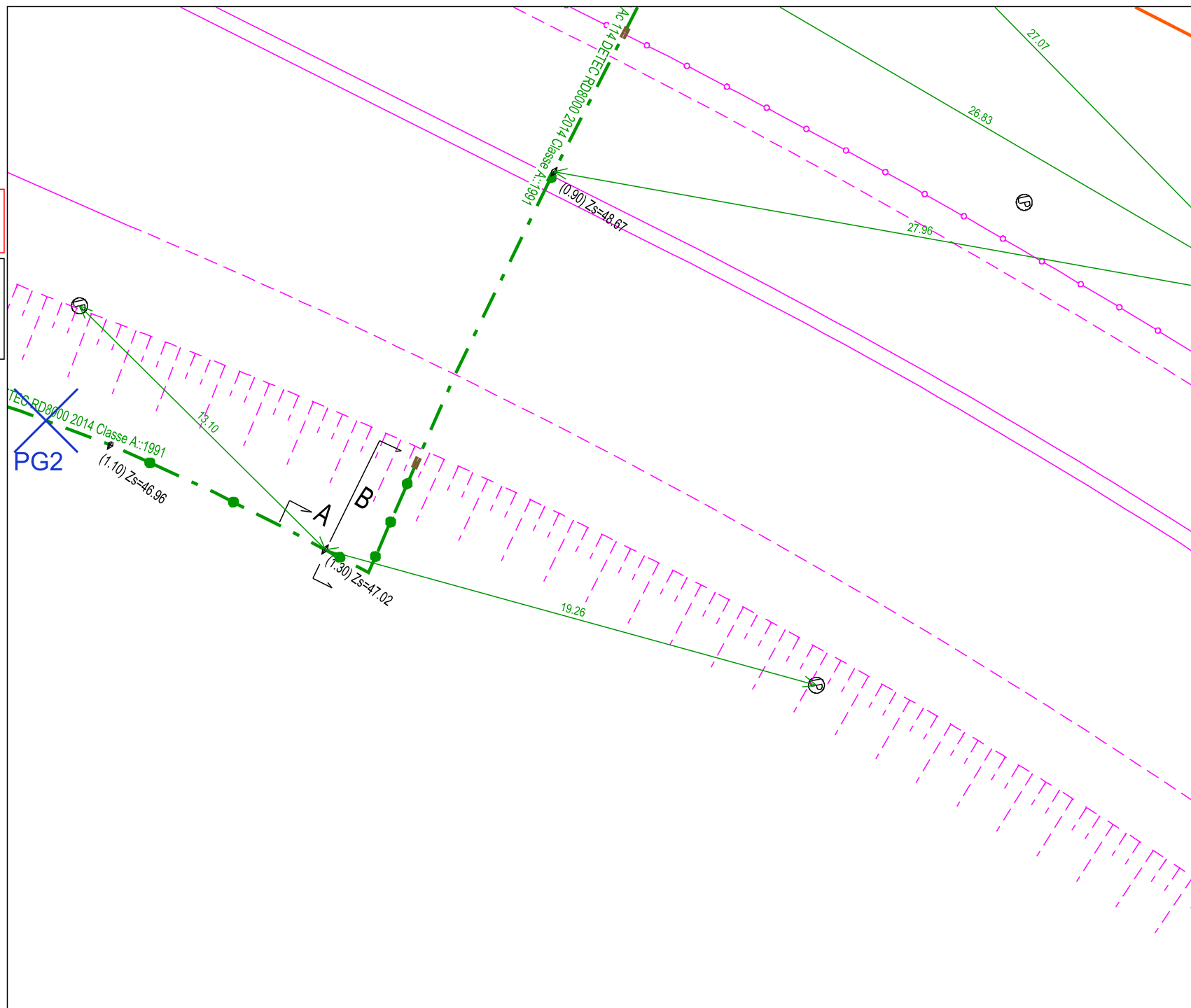
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 20 sur 25

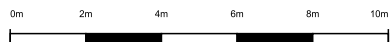
Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

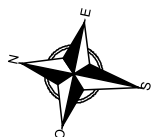
## Classe de précision :

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: 432524.381  
m,2078732.237 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.186



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

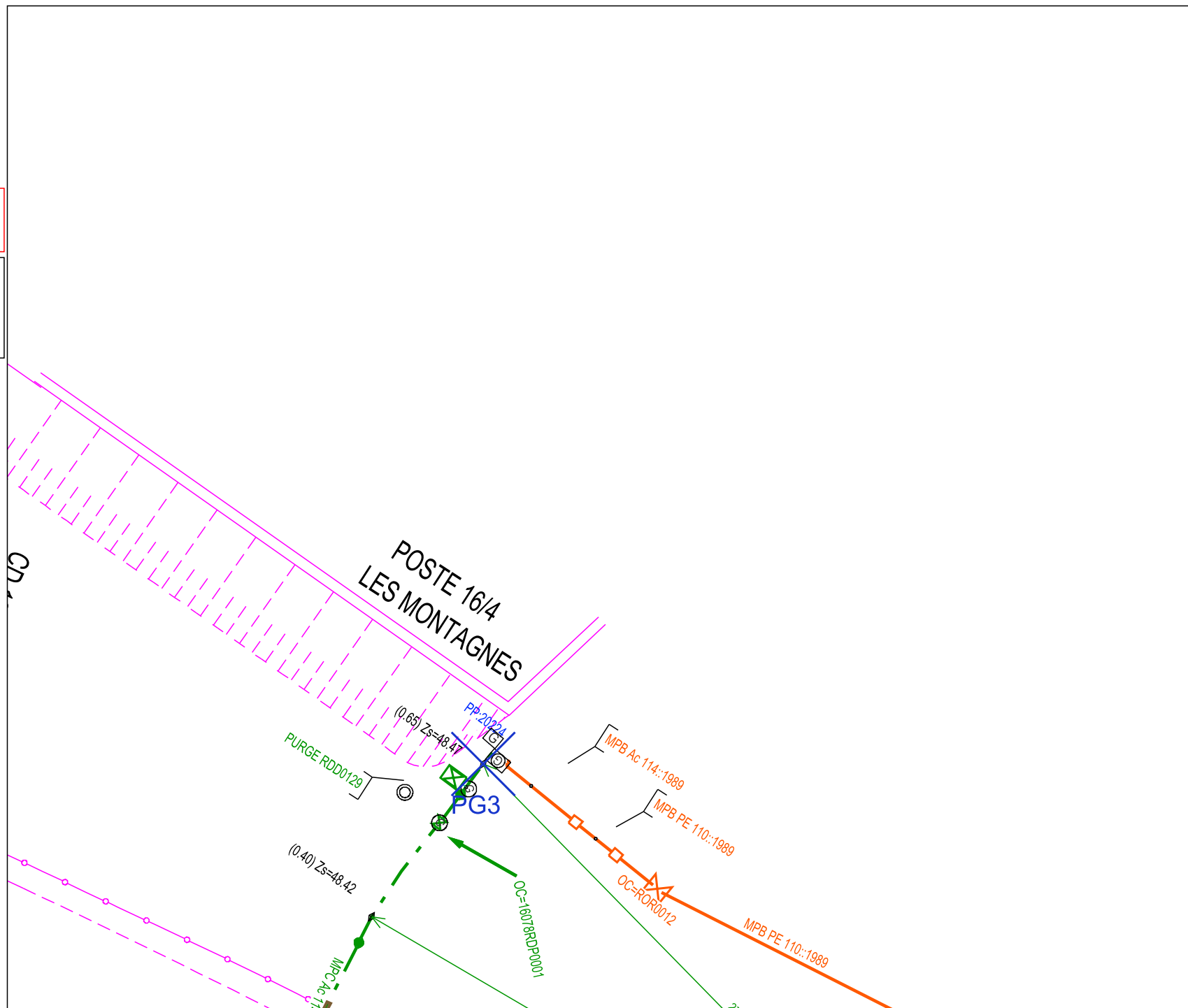
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 21 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U





# 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

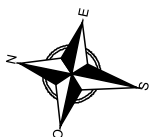
Classe de précision :

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: 432643.906  
m,2078763.155 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.689 ,  
0.188



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

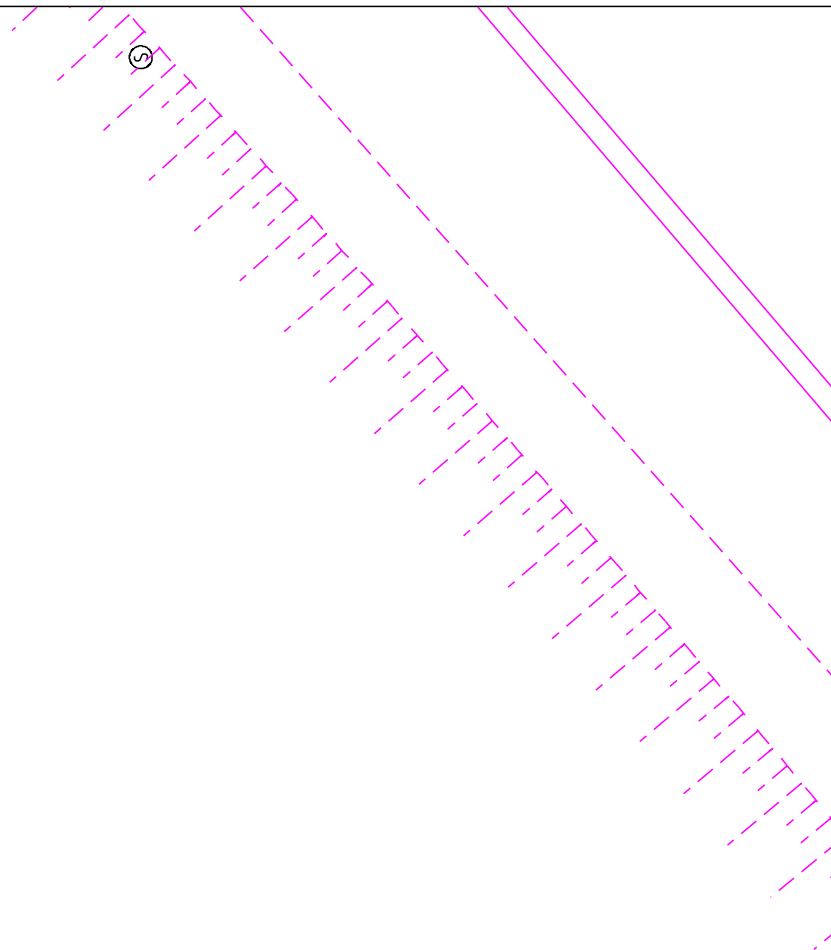
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 22 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# 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

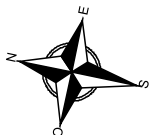
Classe de précision :

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: 432602.038  
m,2078743.235 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.688 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

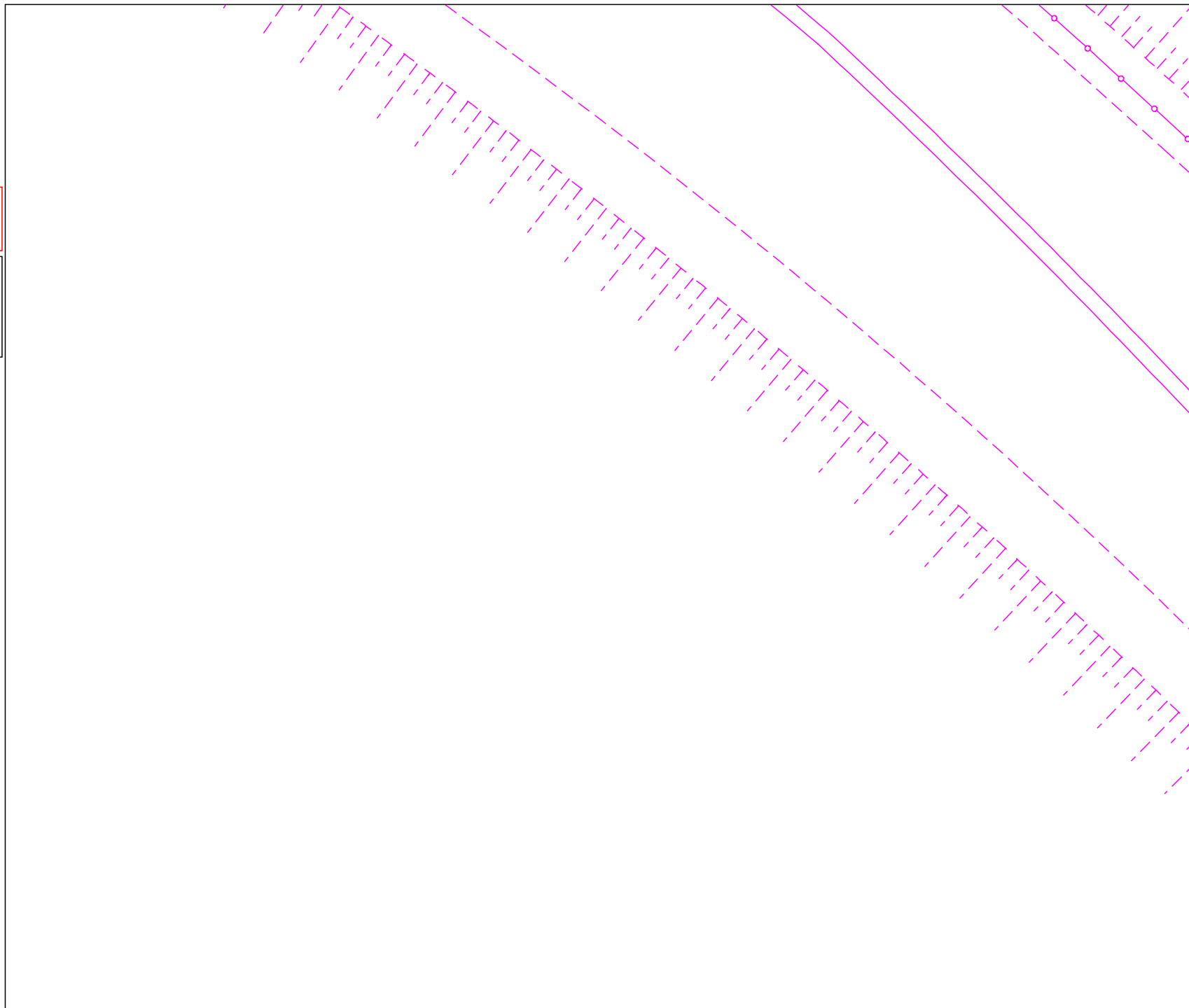
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 23 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



Format: A4 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage  
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

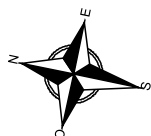
## Classe de précision :

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: 432567.130  
m,2078756.340 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.689 ,  
0.187



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

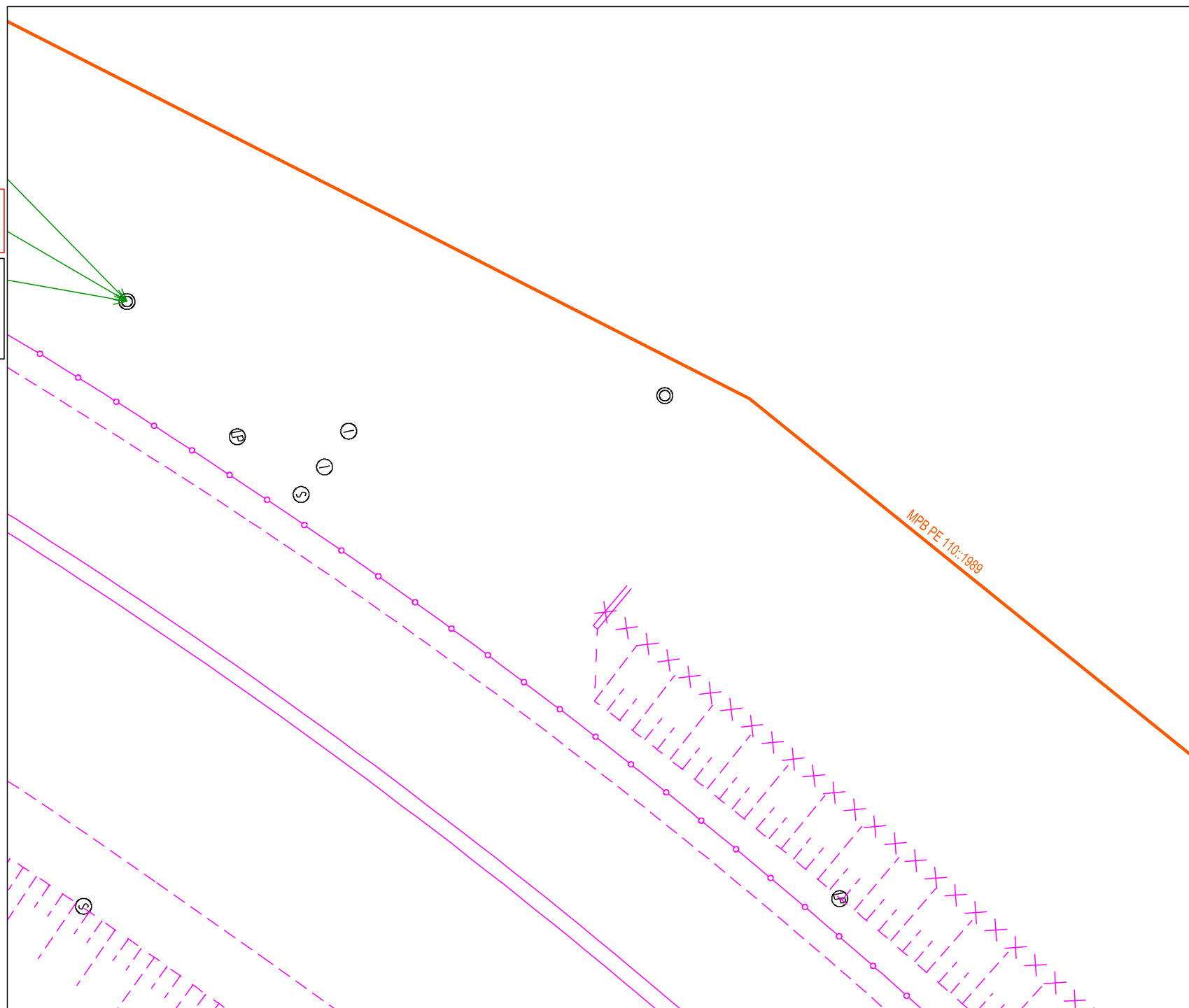
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 24 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



# 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

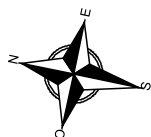
Classe de précision :

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: 432611.039  
m,2078785.947 m,L2E

Coordonnées GPS: 45.689 ,  
0.188



Utilisateur: S-PHI-P1-BATCHS

Commune: Champniers

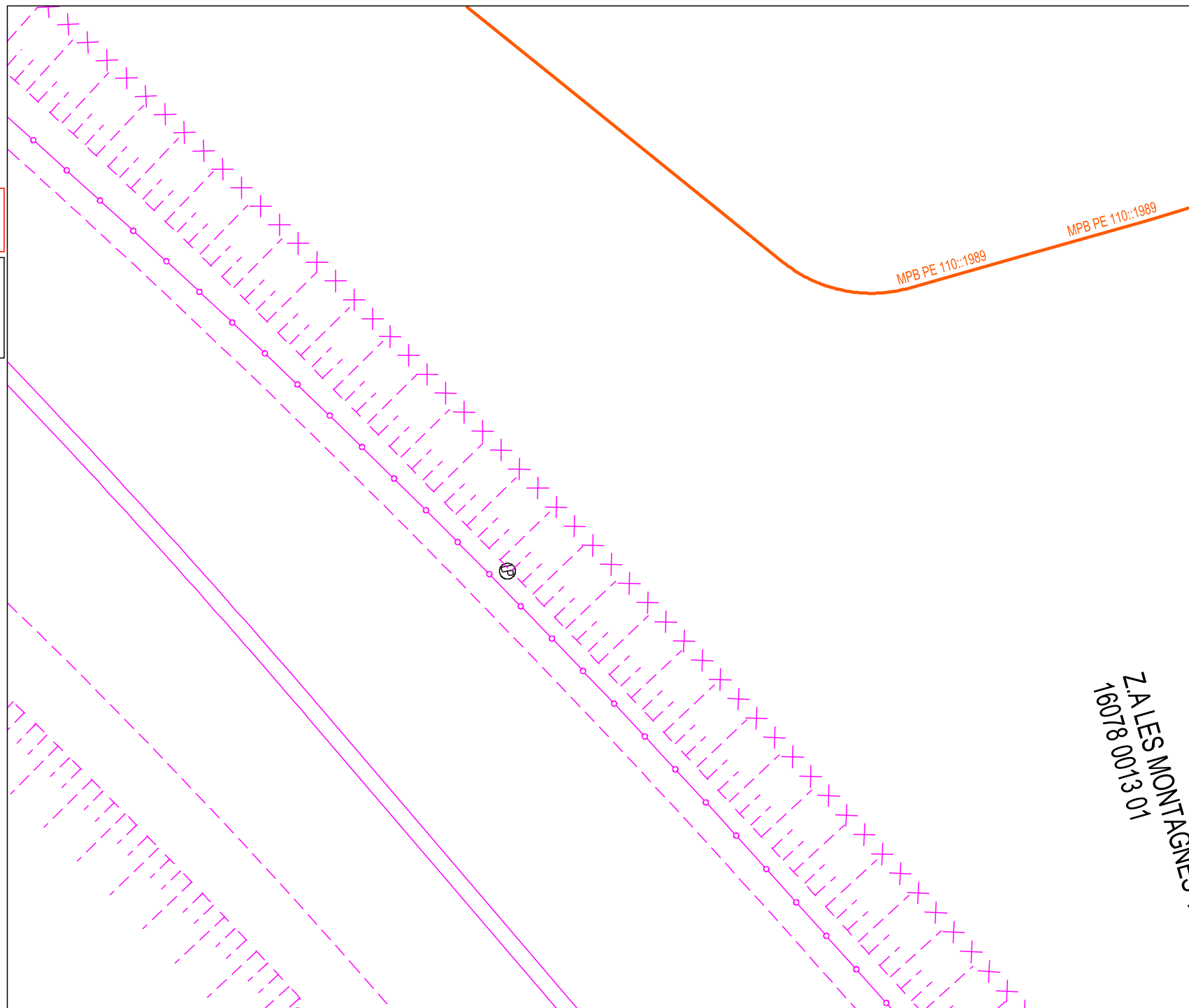
Code INSEE: 16078

Date d'impression: 20/08/2025

Page 25 sur 25

Description :

Numéro Guichet Unique:  
2025081900189T4U



GRDF DRSO DIEM NAQN  
C2T SO

249 AVENUE PAUL GELOS

64990 MOUGUERRE

France

Tél : +33810300360

Fax :

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2534027384.253401RDT02

### **Veillez 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 : TIBURCE Jean-Michel

Tél : +33810300360

Date : 20/08/2025

Signature :

GRDF DRSO DIEM NAQN  
C2T SO

249 AVENUE PAUL GELOS

64990 MOUGUERRE

France

Tél : +33810300360

Fax :

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2534027384.253401RDT02

### **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 : TIBURCE Jean-Michel

Tél : +33810300360

Date : 20/08/2025

Signature :

GRDF DRSO DIEM NAQN  
C2T SO

249 AVENUE PAUL GELOS

64990 MOUGUERRE

France

Tél : +33810300360

Fax :

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2534027384.253401RDT02

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

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER

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 : TIBURCE Jean-Michel

Tél : +33810300360

Date : 20/08/2025

Signature :