

# 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

## Destinataire

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

Dénomination : **OUEST PROVENCE**  
Complément d'adresse :  
Numéro / Voie : **CHEMIN DU ROUQUIER BP 10647**  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : **13800 ISTRES**  
Pays : **France**

N° consultation du téléservice : **2 0 1 3 0 9 2 7 0 0 6 7 7 T**  
Référence de l'exploitant : **1341020467. 134101RDT02**  
N° d'affaire du déclarant : \_\_\_\_\_  
Date de réception de la déclaration : **03/10/13**  
Commune où sont prévus les travaux : **ISTRES, 13118**

Raison sociale : **GRDF URG PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR\_01**  
Personne à contacter : \_\_\_\_\_  
Numéro / Voie : **68 AVENUE SAINT JEROME**  
Lieu-dit / BP : \_\_\_\_\_  
Code Postal / Commune : **13182 AIX EN PROVENCE CEDEX 4**  
Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

## Éléments généraux de réponse

- Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : \_\_\_\_\_  
 Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m  
 Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe).  
Catégorie de réseaux/ouvrages (voir liste des catégories au verso) : **C**

## 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

- Les plans de localisation sont joints  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  
Références : **4 4A4A** Echelle : **1/200** Date d'édition : \_\_\_\_\_ Sensible :  Profondeur mini : \_\_\_\_\_ cm  
**+ 1 PLAN DE SITUATION** \_\_\_\_\_  
 Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_  
 Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.  
 (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.  
 Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

## Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr)  
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :  
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages spécifiques : \_\_\_\_\_  
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est  possible  impossible  
Précisez les mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

## Dispositifs importants pour la sécurité

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

## 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 des Bouches du Rhône 0491284747**

## Responsable du dossier

Nom : **M PROBALLIUS Frédéric**  
Désignation du service : \_\_\_\_\_  
Tél : **+33442378289**

## Signataire

Nom : **M PROBALLIUS Frédéric**  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date : **08/10/13** Nbre de pièces jointes, y compris les plans : **6**

Service qui délivre le récépissé

GRDF URG PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR OU  
C2T PACA OUEST



68 AVENUE SAINT JEROME

13182 AIX EN PROVENCE CEDEX 5

France

Tél : +330442378289

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU RECEPISSE N°

1341020467. 134101RDT02

EN REPONSE A VOTRE DECLARATION

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

L'échelle, les dates d'édition sont mentionnés sur les plans  
les profondeurs mentionnées sur les plans sont donnée à titre indicatif pour tous les ouvrages construits avant le 1er juillet 2012, des décaissements ou des remblaiements ayant pu se produire depuis la pose desdits ouvrages.

Vous avez reçu PAR MAIL les plans des ouvrages gaz en réponse à votre déclaration. Le format d'impression (A4, A3, A2, 4A4, A1 ou A0) est indiqué sur les plans. Nous vous demandons d'imprimer ces plans au bon format pour qu'ils soient correctement exploitables sur le chantier. Le cas contraire constitue une infraction.

Nous vous informons que, en application de l'Article R. 554-35 du Code de l'Environnement, et depuis le 1er janvier 2013, une telle infraction est passible d'une amende administrative d'un montant maximal de 1500€ par infraction, pouvant être doublées en cas de récidive, et sans préjudice d'éventuelles sanctions pénales.

LE CHANTIER DECRIT PRESENTE UN CARACTERE SENSIBLE POUR LA BONNE CONDUITE DE NOS RESEAUX.

UNE VISITE CONJOINTE SUR LE CHANTIER EST NECESSAIRE AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX.  
VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE REPRESENTANT DE GRDF DONT LES COORDONNEES SONT INDIQUEES AU RECTO DE CE RECEPISSE AFIN DE CONVENIR D'UN RENDEZ-VOUS.

Responsable du dossier : M PROBALLIUS Frédéric

Tél : +33442378289

Date : 08/10/2013

Signature : M PROBALLIUS Frédéric

(Commentaires\_V3\_V1.0)

## 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 :

Trottoir, mur	Poteau PTT/EDF	Avaloirs
Accès, seuil	Arbre	Plaque d'égout
Bâtiment	Borne incendie	Plaque PTT

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

Coffret gaz en façade	Dans la rue	Coffrets gaz Enterrés	Dans la rue
Armoire gaz	Dans la rue	Regards (Bouches)	Dans la rue
Coffret gaz	Dans la rue	Regards (Bouches)	Dans la rue
Armoire gaz	Dans la rue	Regards (Bouches)	Dans la rue
Coffret gaz	Dans la rue	Coffrets gaz Enterrés	Dans la rue
Armoire gaz	Dans la rue	Regards (Bouches)	Dans la rue

Cette borne indique la présence d'un réseau MPC à proximité.

Les plaques de signalisation rectangulaires ou rondes fixées sur un mur permettent de déterminer la position d'un regard (bouche) de robinet et donc la présence d'un ouvrage.

**Attention, les regards (bouches) peuvent être recouverts de terre ou de goudron.**

Dans un coffret, la présence d'un détendeur indique que le branchement est raccordé à un réseau en Moyenne Pression B.

Les objets ne sont pas représentés à leur échelle normale.



Avec vous, en réseau



## Lire et comprendre un plan GrDF

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

A 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.



REF : ZR00012 - PHOTOS : GrDF (PHILIPPE HOUSINI) / D.R. - CONCEPTION RÉALISATION MISTIGRS - JUILLET 2012

Avec vous, en réseau



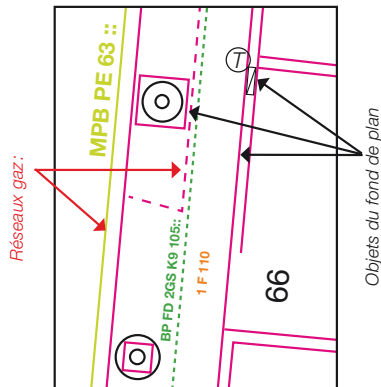
GrDF - 6, rue Condorcet - 75009 Paris  
 Société Anonyme au capital de 1 800 000 000 euros  
 RCS PARIS 444 786 511

# Lire et comprendre un plan GrDF

GrDF vient de vous remettre un plan au 1/200<sup>ème</sup> ou au 1/500<sup>ème</sup>.

## Éléments composant le plan

Ce 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 trois nuances de vert et en orange pour la MPB dans certains cas.

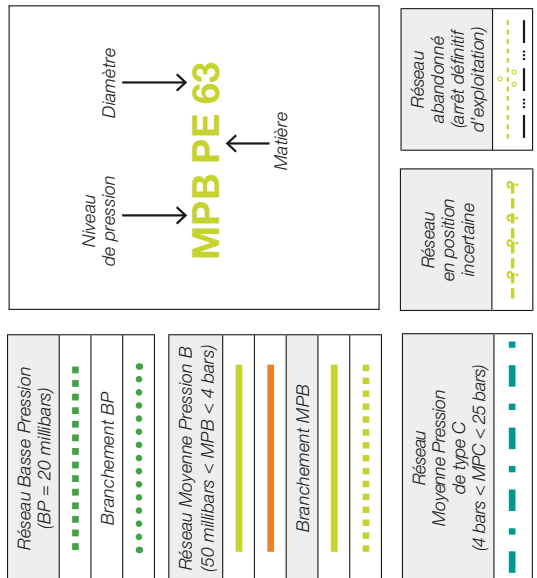
Dans le fond de plan, les bâtiments et les trottoirs sont représentés en noir, gris et magenta.

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

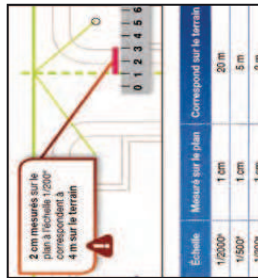
- Une canalisation de type BP en fonte ductile et de diamètre 105 mm.
- Une canalisation de type MPB en polyéthylène et de diamètre 63 mm.

## Les réseaux et branchements

### Représentation



## Échelle de présentation

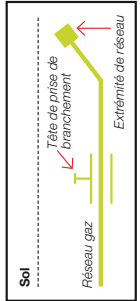


Sur un plan au 1/200<sup>ème</sup> 1 cm équivaut à 2 m sur le terrain. A l'aide d'une règle graduée (kuitch), mesurez la distance sur le plan entre 2 points. Selon l'échelle, la mesure effectuée sur le plan vous permet ainsi de connaître la distance réelle sur le terrain.

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)**...



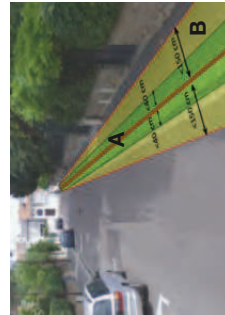
**ATTENTION!** Certains accessoires et les extrémités de réseau peuvent être à une profondeur plus faible que celle du réseau.

# Localiser une canalisation GrDF selon sa classe de précision

## Pour les canalisations

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés dans la classe B sauf les tronçons pour lesquels figure une classe de précision différente.

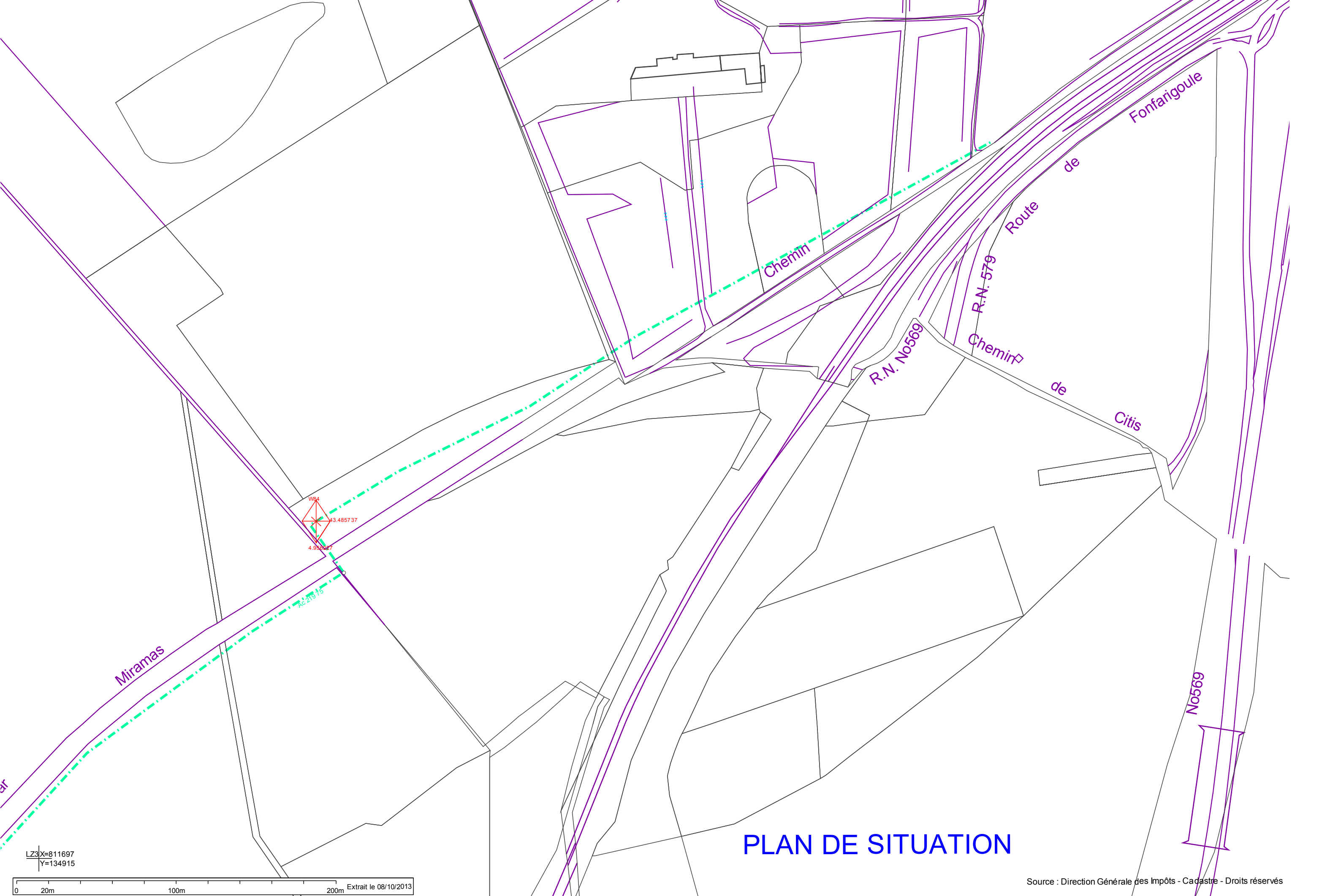
Classe	Incertitude maximale de localisation	Pour les tronçons de réseaux qui ont une classe de précision différente de celle du plan, la classe de précision figure dans les caractéristiques réseau comme suit :
<b>A</b>	<b>Le réseau ou le tronçon de réseau se trouve dans un fuseau :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur ou égal à 40 cm pour les réseaux en acier, en cuivre, en fonte ductile ou en tôle diturnée</li> <li>• Intérieur ou égal à 50 cm pour les réseaux en polyéthylène par rapport au trait qui représente la canalisation.</li> </ul>	<b>Exemples pour un réseau :</b> En acier : MPC AC 150 Classe A En Cuivre : MPB Cu Classe A En fonte ductile : BP F 2GS K9 170 Classe A En polyéthylène : MPB PE 63 Classe A
<b>B</b>	Le réseau ou le tronçon de réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 1,5 m par rapport au trait qui représente la canalisation.	Aucun
<b>C</b>	La position du réseau ou du tronçon de réseau n'est pas connue avec précision.	? , incertain, supposé, inconnu, approximatif...



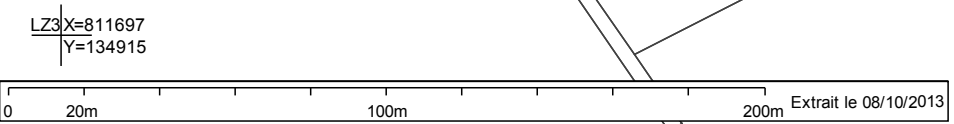
## Pour les branchements

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. Les branchements se trouvent dans un fuseau inférieur ou égal à 1 m par rapport à l'axe de l'affleurant identifié (Exemple d'un coffret dans l'illustration).

**ATTENTION!** Le branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers le coffret.



# PLAN DE SITUATION



Source : Direction Générale des Impôts - Cadastre - Droits réservés



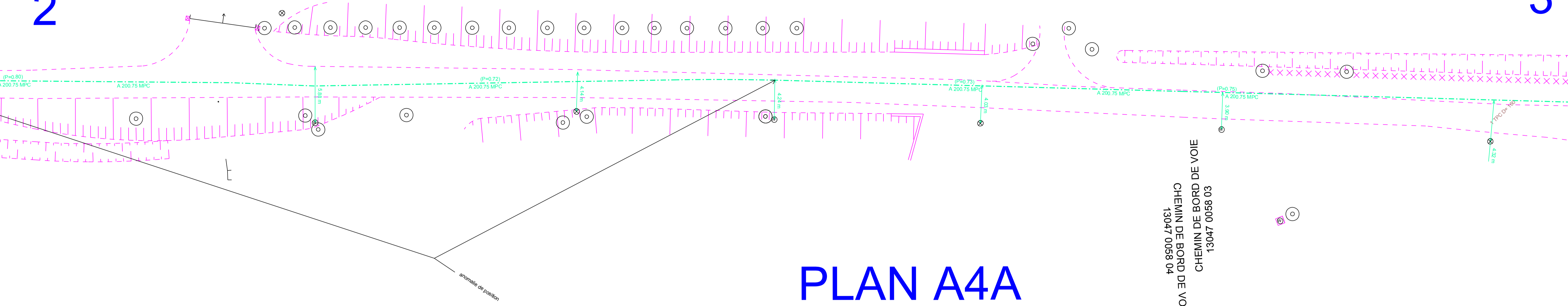
Gaz Réseau Distribution France  
 1. Les réseaux figurant sur les plans sont rangés, dans la classe de précision B, à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée.  
 2. La localisation précise des ouvrages est à déterminer sur le chantier.  
 3. Les ouvrages posés sans couverture de tranchée ne sont pas signalés par un grillage avertisseur.  
 4. Tous les branchements présents dans l'ouvrage sont rattachés au réseau principal représenté et pourvu d'affleurants visibles, sauf si le domaine public.  
 Ne pas tenir compte de la représentation de certains d'entre eux.  
 Tous droits réservés - reproduction interdite.

0058

2

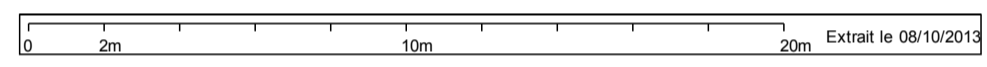
3

LE GRAND MOUTONNIER



13047 0058 04  
 CHEMIN DE BORD DE VOIE  
 13047 0058 03  
 CHEMIN DE BORD DE VOIE

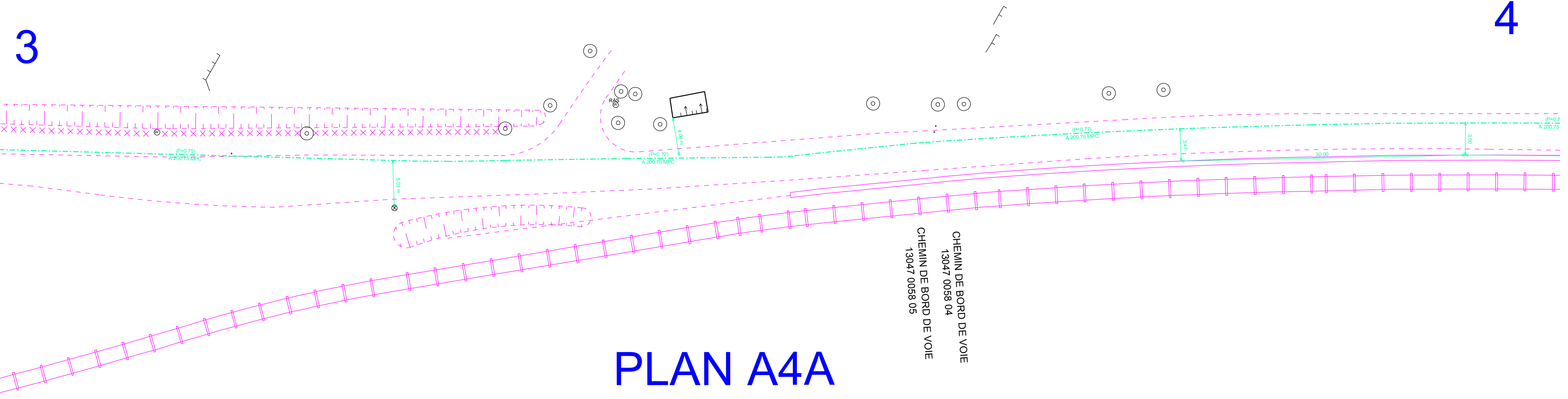
PLAN A4A



Gaz Réseau Distribution France  
 1. Les réseaux figurant sur les plans sont classés dans la classe de précision B, à l'exception des bornes pour lesquels une autre classe est précisée.  
 2. La localisation précise des ouvrages est à déterminer sur le chantier.  
 3. Les ouvrages posés sans ouverture de tranchée ne sont pas signalés par un grillage avertisseur.  
 4. Tous les branchements présents dans l'emprise des travaux contractés au réseau principal représentés et posés d'ailleurs établis depuis le domaine public.  
 Ne pas tenir compte de la représentation de certains d'entre eux.  
 Tous droits réservés - reproduction interdite.

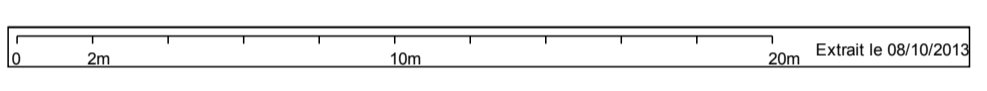
4

3



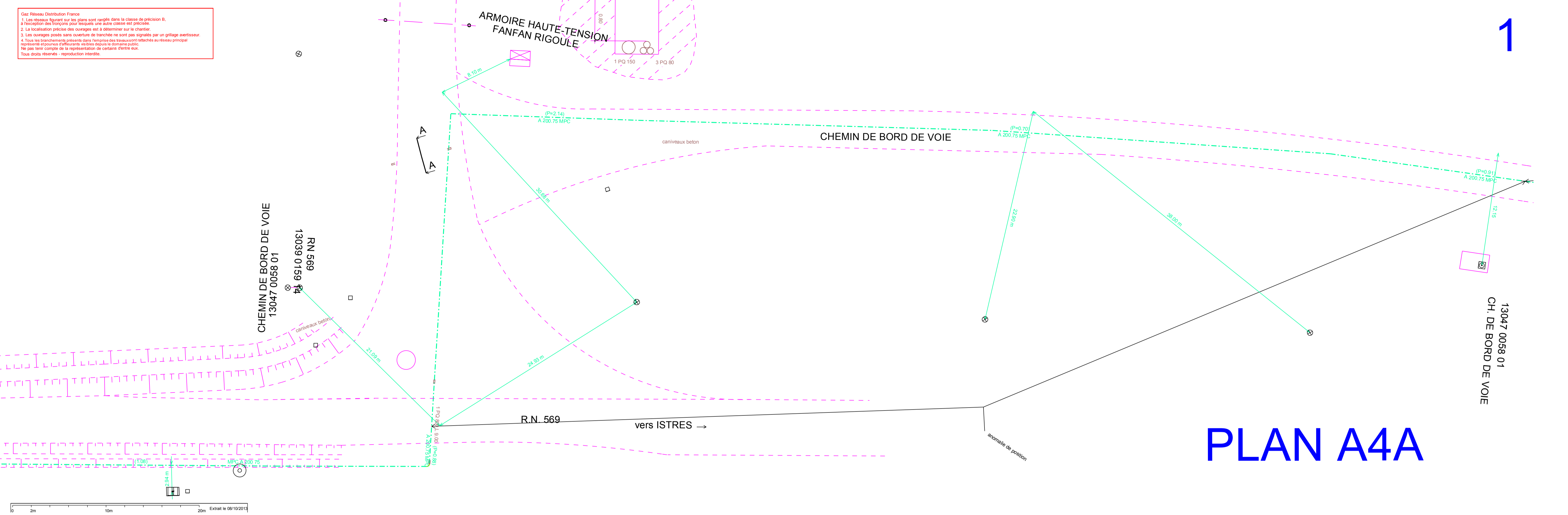
# PLAN A4A

CHEMIN DE BORD DE VOIE  
 13047 0058 04  
 CHEMIN DE BORD DE VOIE  
 13047 0058 05





Gaz Réseau Distribution France  
 1. Les réseaux figurant sur les plans sont rangés dans la classe de précision B, à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée.  
 2. La localisation précise des ouvrages est à déterminer sur le chantier.  
 3. Les ouvrages posés sans ouverture de tranchée ne sont pas signalés par un grillage avertisseur.  
 4. Tous les branchements présents dans l'empise des travaux ont été rattachés au réseau principal représenté et pourvus d'affaisseurs eniblés depuis le domaine public.  
 Ne pas tenir compte de la représentation de certains d'entre eux.  
 Tous droits réservés - reproduction interdite.



# PLAN A4A