

de l'écologie

Désignation du service : \_\_\_\_\_

## Récépissé de DT Récépissé de DICT



Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

**Destinataire** Dénomination : Récépissé de DT Complément / Service : Récépissé de DICT Numéro / Voie: Lieu-dit / BP: Récépissé de DT/DICT Code Postal / Commune : conjointe Coordonnées de l'exploitant : N° consultation du téléservice : Référence de l'exploitant : Raison sociale: N° d'affaire du déclarant : Personne à contacter : \_\_\_\_ Personne à contacter (déclarant) : Numéro / Voie : \_\_\_ Date de réception de la déclaration : \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ Lieu-dit / BP:\_ Commune principale des travaux : Code Postal / Commune : Adresse des travaux prévus : Tél. : L 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 : \_ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : \_\_ \_ (voir liste des catégories au verso) Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage. Veuillez contacter notre représentant : 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 Matériau réseau(1): Plans joints: Références :  $Echelle_{(1)}$ : Date d'édition<sub>(1)</sub>: Prof. règl. mini<sub>(1)</sub>: NB: La classe de / / cm figure dans les plans. Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_ h \_\_\_ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_ ou Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage. (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marche a 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. (1): facultatif si l'information est fournie sur le plan joint 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 Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : Rubriques du quide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : impossible possible Mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_ Dispositifs importants pour la sécurité : Cas de dégradation d'un de nos ouvrages En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : Responsable du dossier Signature de l'exploitant ou de son représentant Nom du signataire : \_\_\_

Signature:

Date : \_\_\_\_ / \_

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :



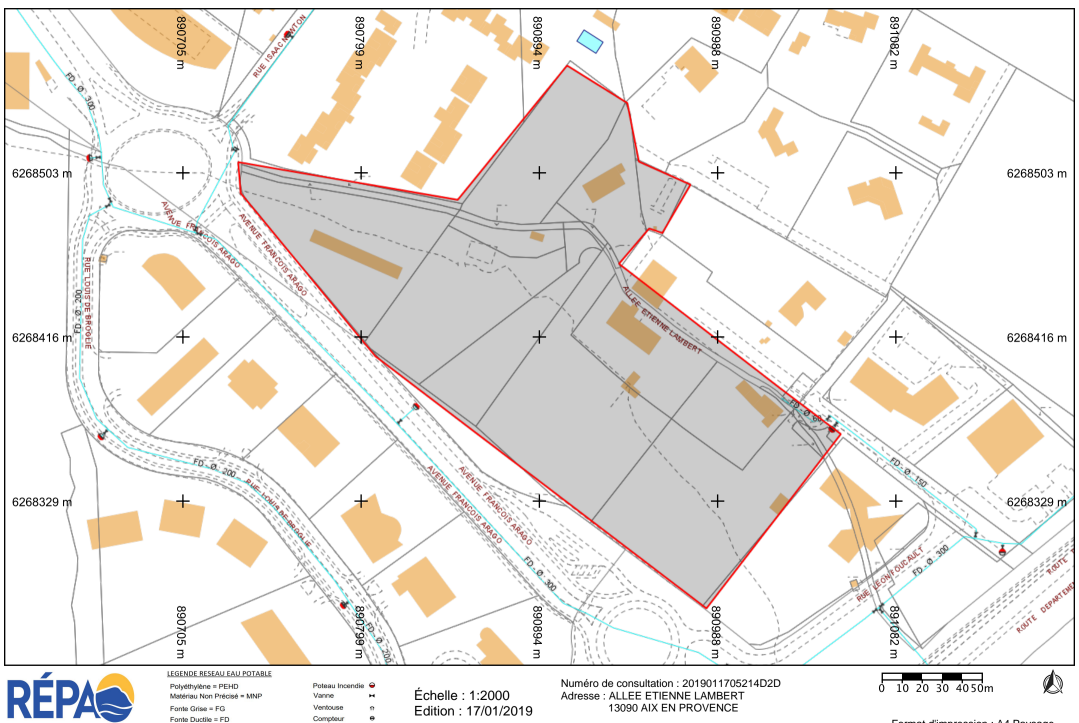
DGAST Environnement Urbain & Hydraulique Direction Projets Hydrauliques 3, rue LOUBET 13100 Aix en Provence

## LEGENDE RESEAU EAU POTABLE

Conduites d'eau potable		
Polyéthylène = PEHD	Poteau Incendie	•
Matériau Non Précisé = MNP Fonte Grise = FG	Vanne Ventouse	<b>⊢</b>
Fonte Ductile = FD	Compteur	Θ
Matières Plastiques Indéterminées = MPI	Vidange	<del>VI</del>

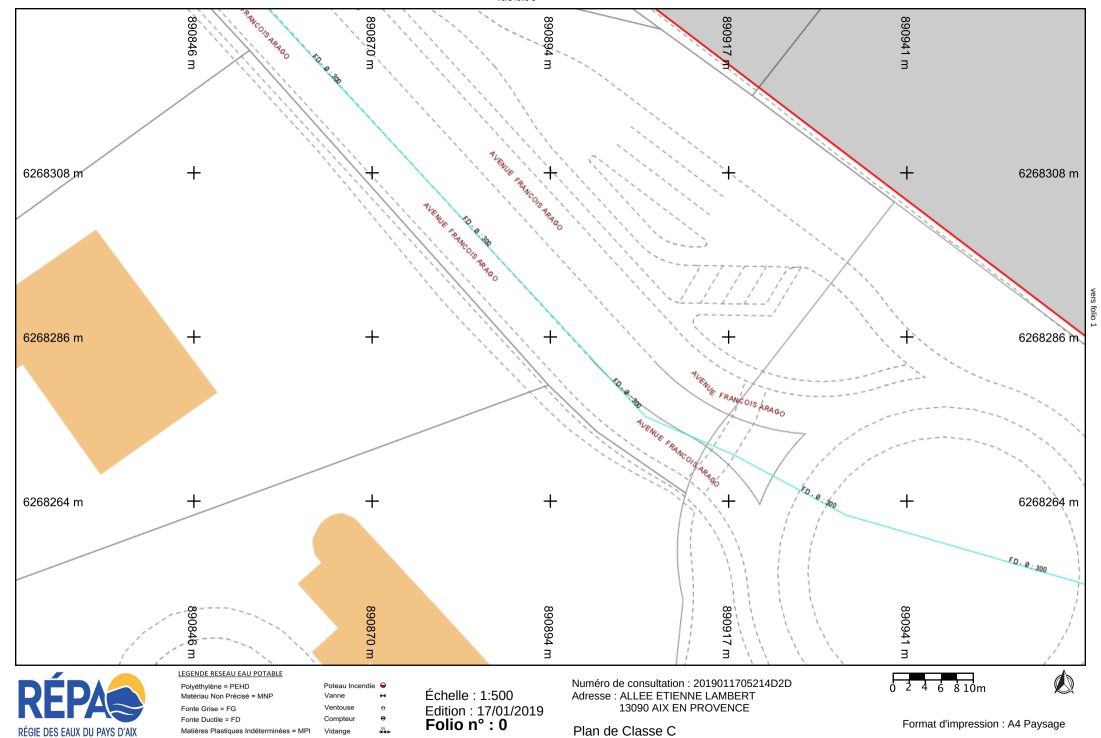
## LEGENDE RESEAU EAUX USEES

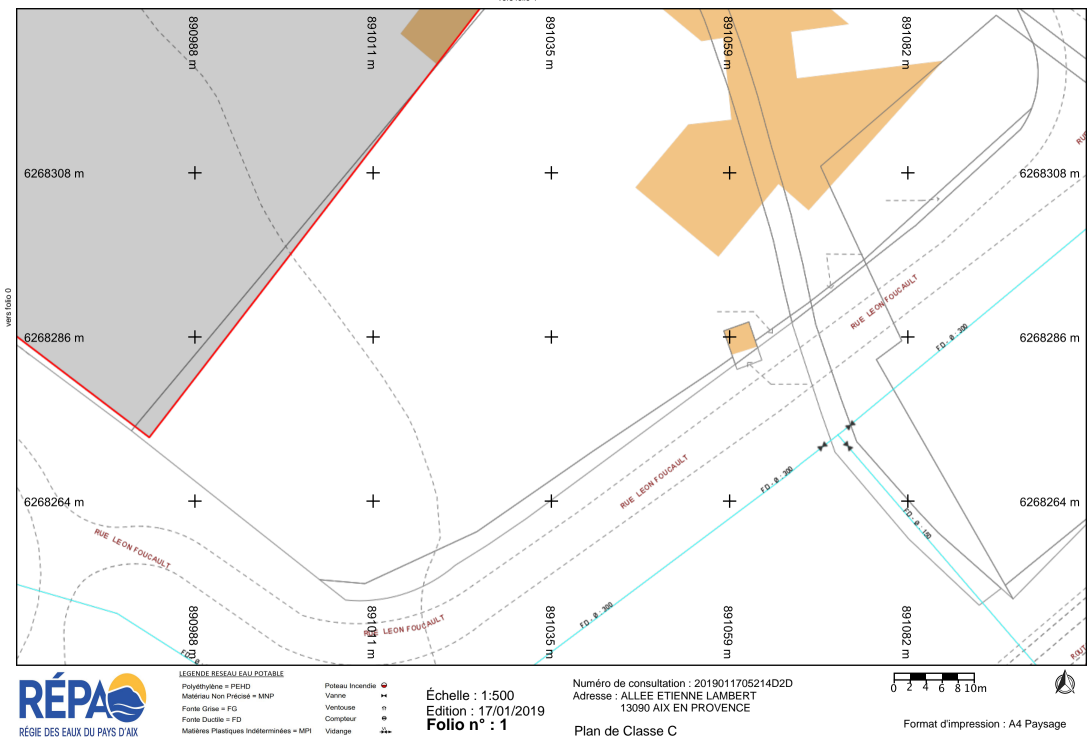
Polyéthylène= PEHD	Regard de visite	0	Cr: Cote radier
Matériau Non précisé= MNP	Regard de branchement	100	Prof : Profondeur
Fonte= F	Conduites gravitaires		
Fonte Grise=FG	Conduites de refoulement		
Fonte Ductile=FD			
Polypropylène=PP			



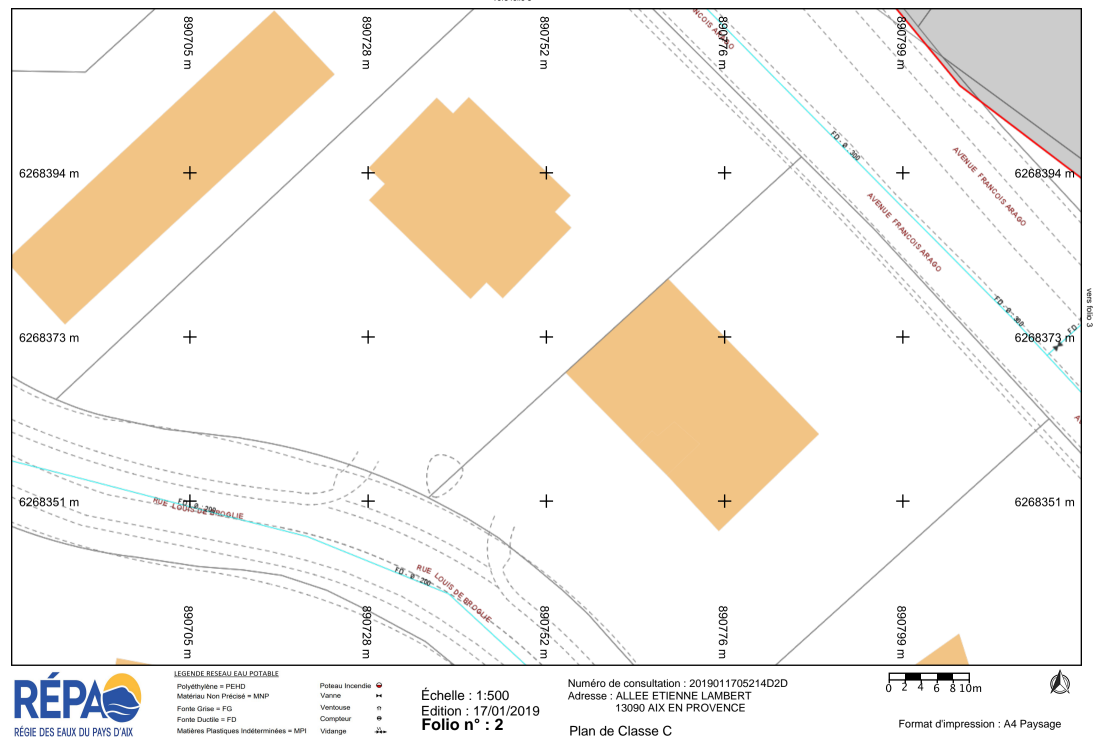
Matières Plastiques Indéterminées = MPI

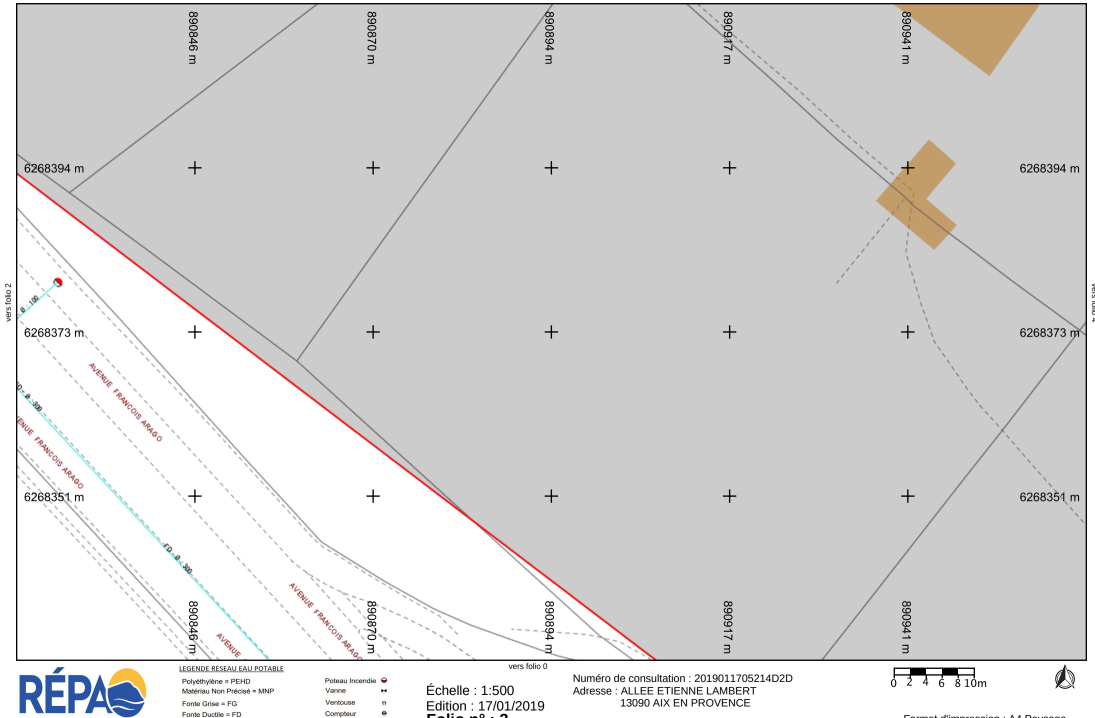
Plan de Classe C





Matières Plastiques Indéterminées = MPI

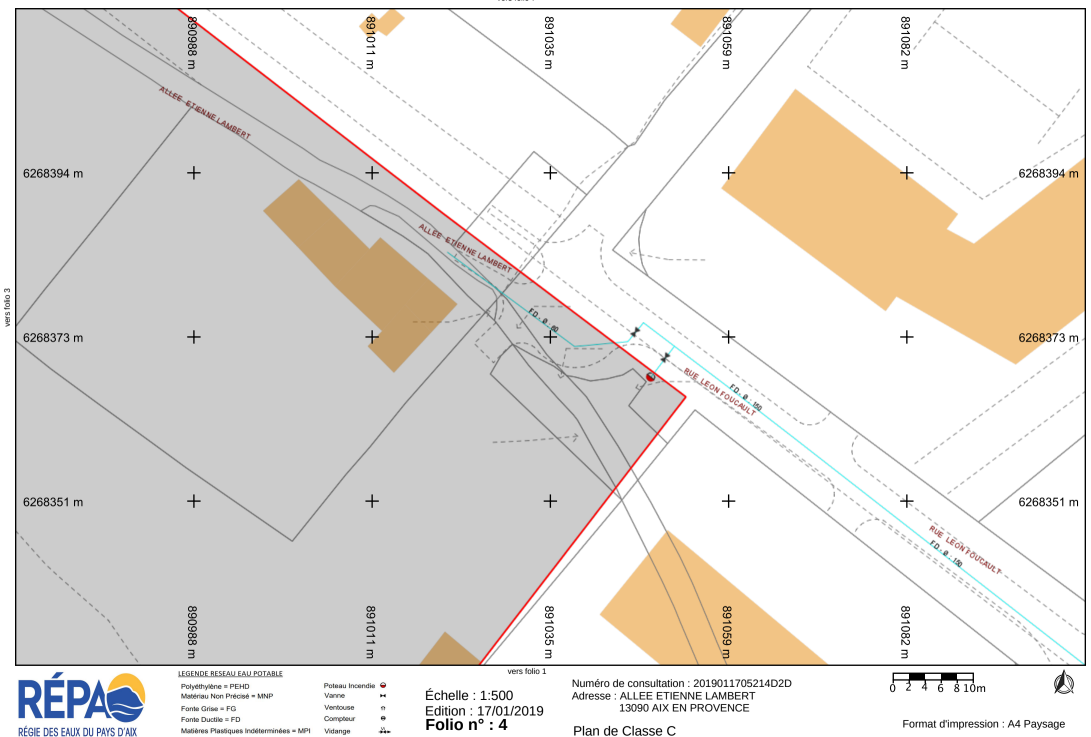




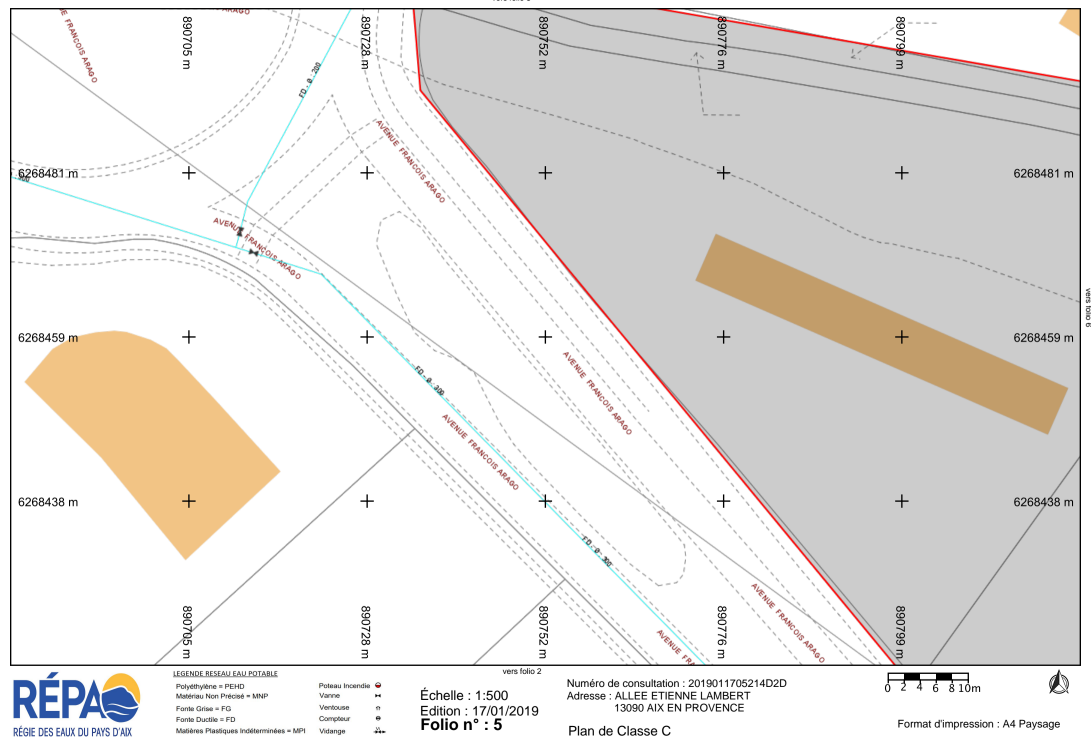
Matières Plastiques Indéterminées = MPI

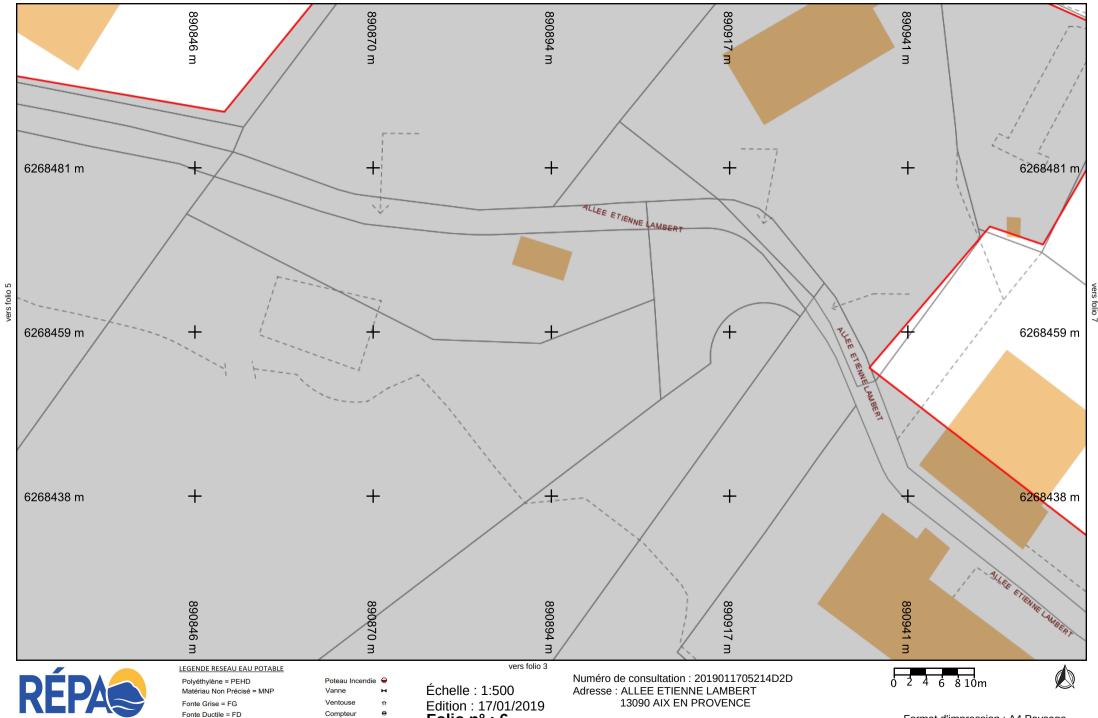
Edition: 17/01/2019 Folio n°: 3

Plan de Classe C



Matières Plastiques Indéterminées = MPI

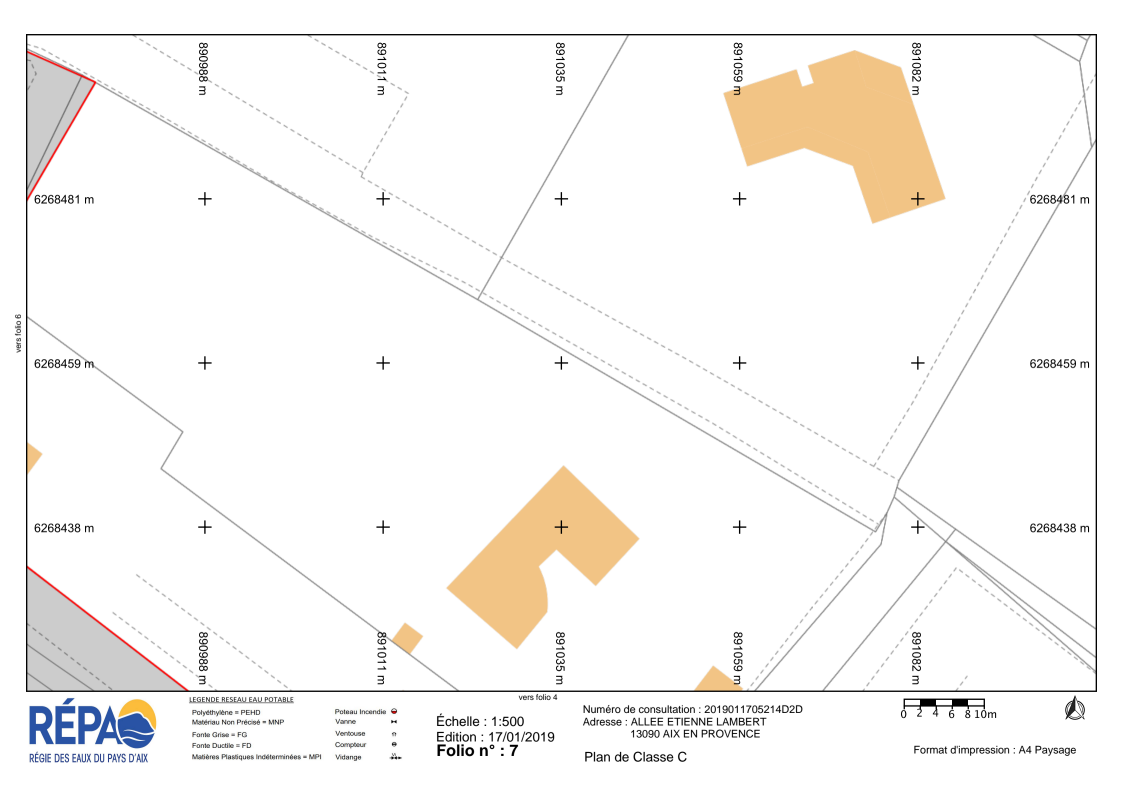


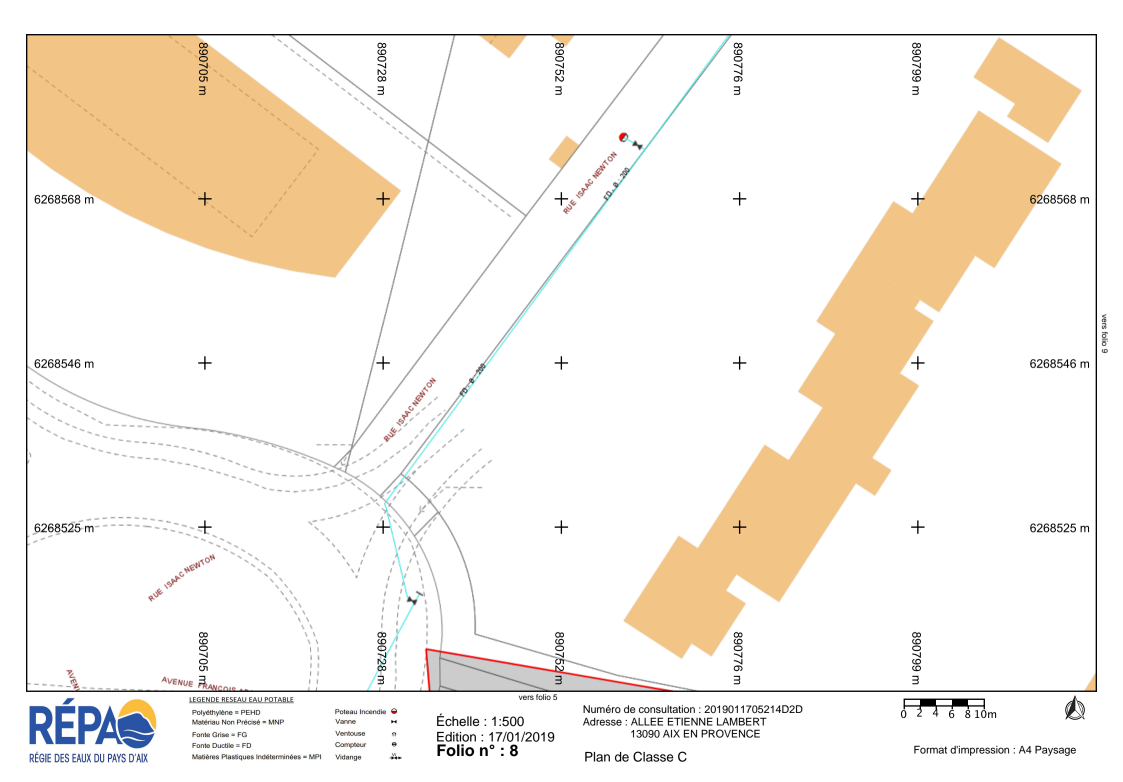


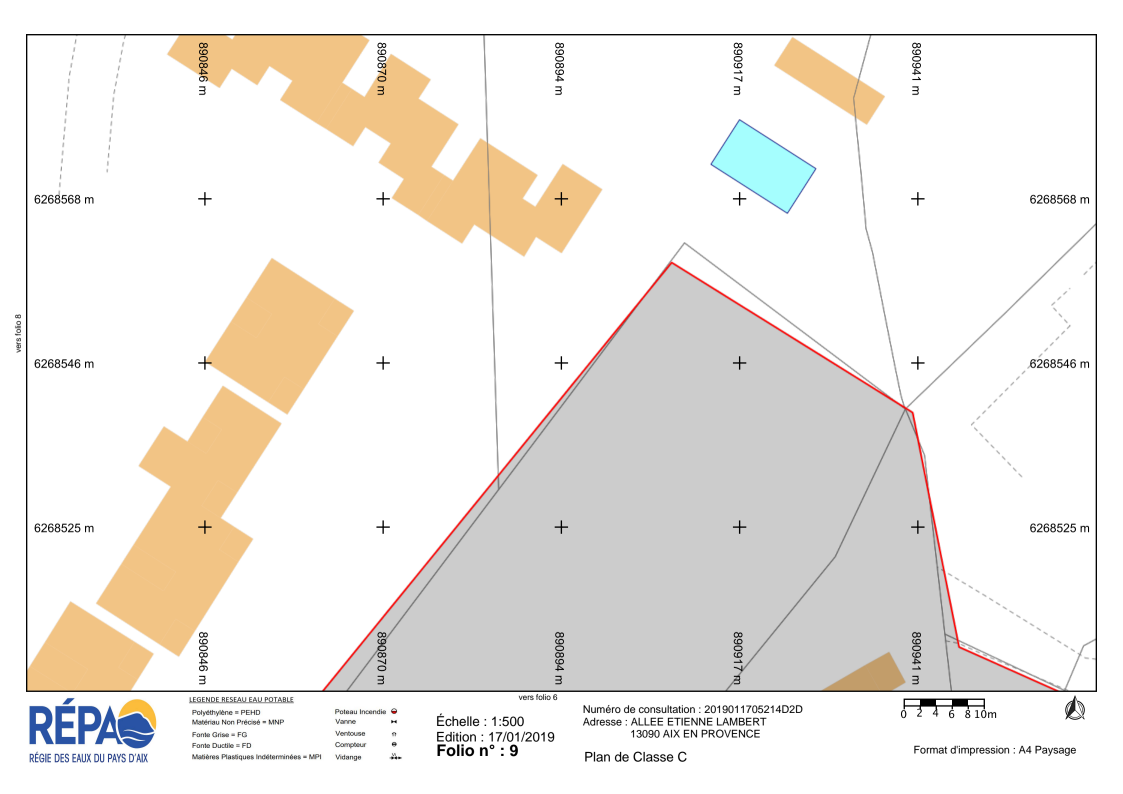
Matières Plastiques Indéterminées = MPI

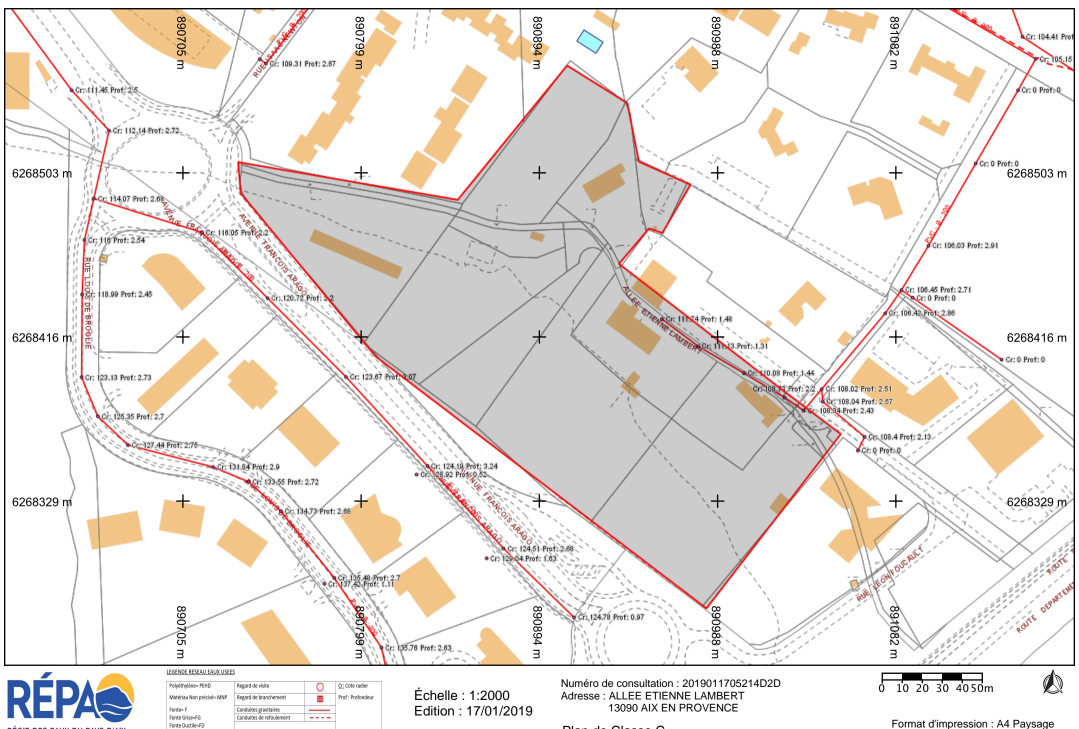
Edition: 17/01/2019 Folio n°: 6

Plan de Classe C





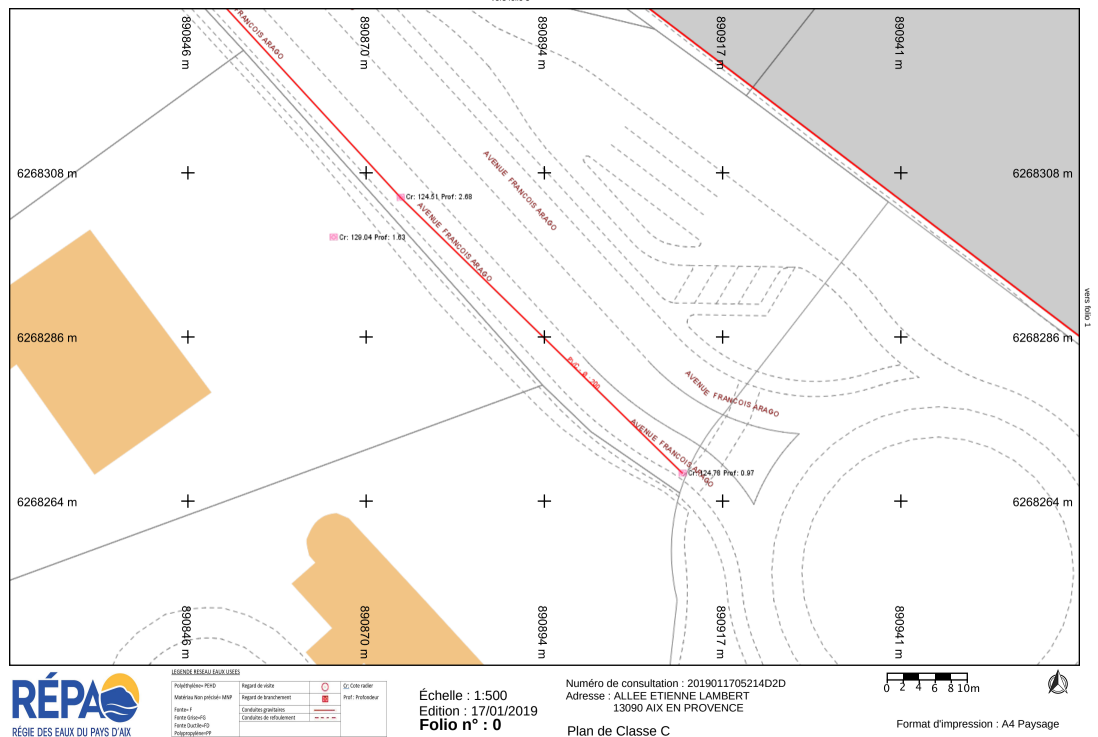


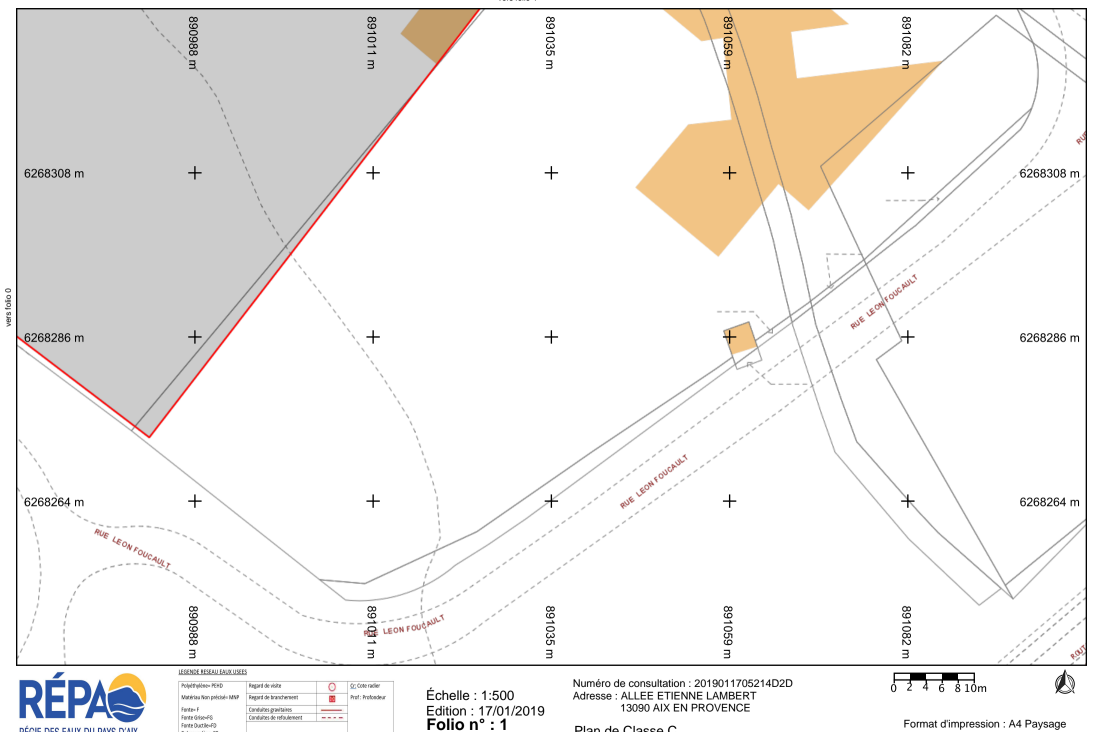


Plan de Classe C

RÉGIE DES EAUX DU PAYS D'AIX

Polypropylène=PP

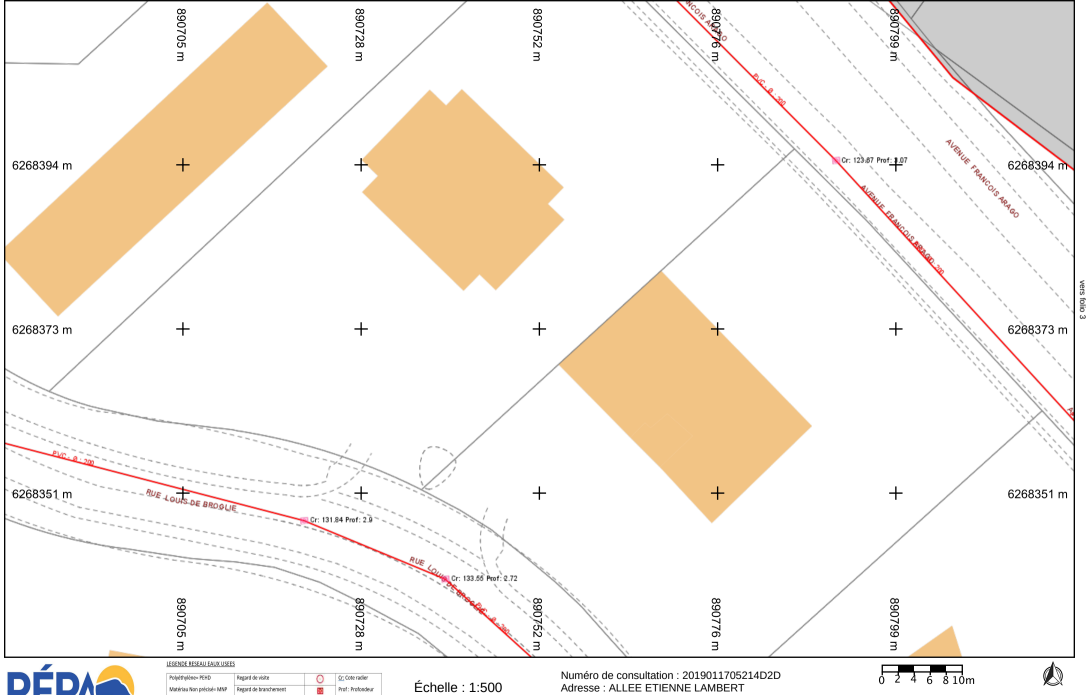




Plan de Classe C

Fonte Ductile=FD

Polypropylène=PP



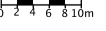


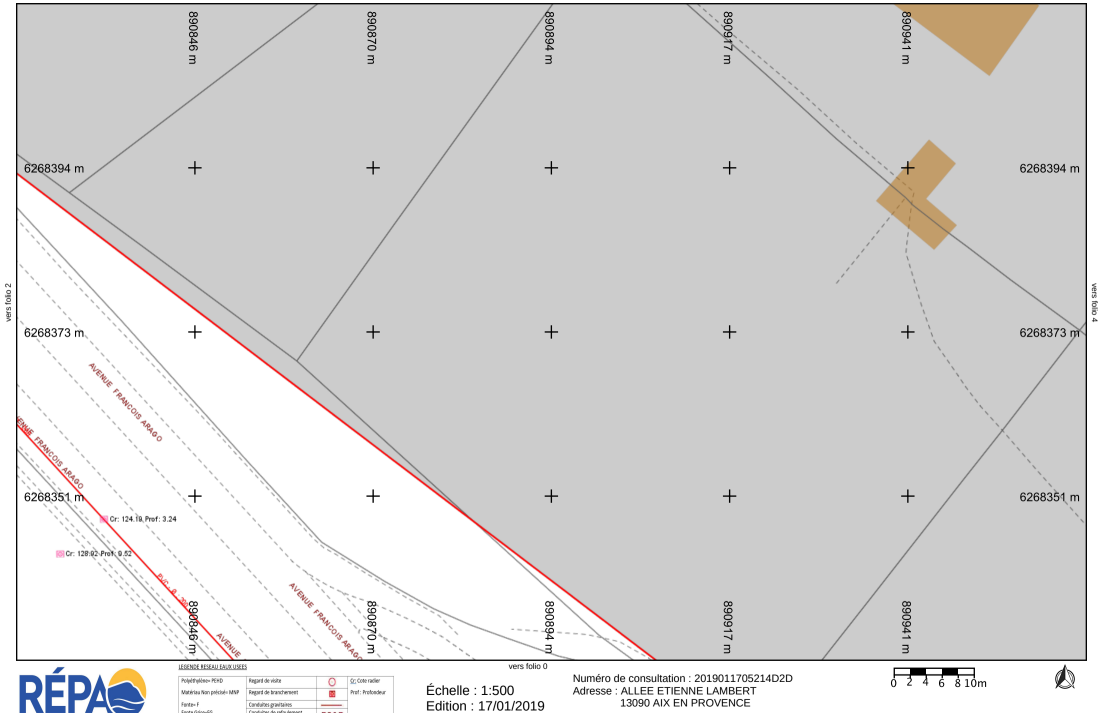
Conduites gravitaires Fonte Grise=FG Fonte Ductile=FD

Edition: 17/01/2019 **Folio n°: 2** 

Adresse : ALLEE ETIENNE LAMBERT 13090 AIX EN PROVENCE

Plan de Classe C

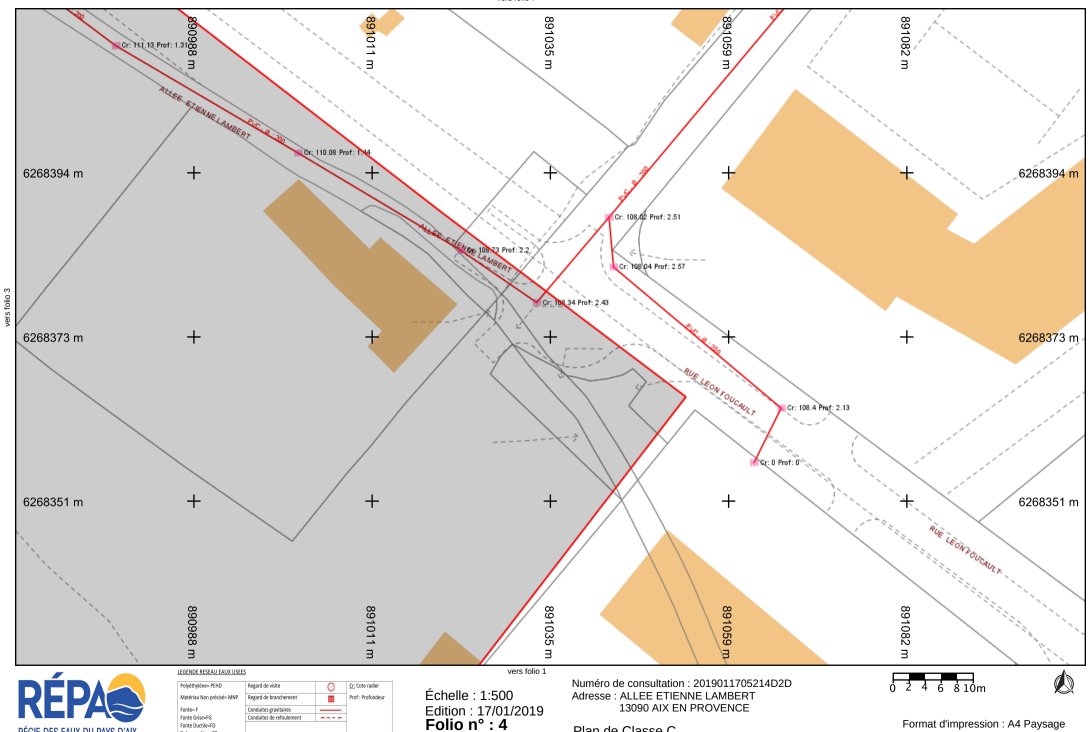




Fonte Grise=FG Fonte Ductile=FD Polypropylène=PP

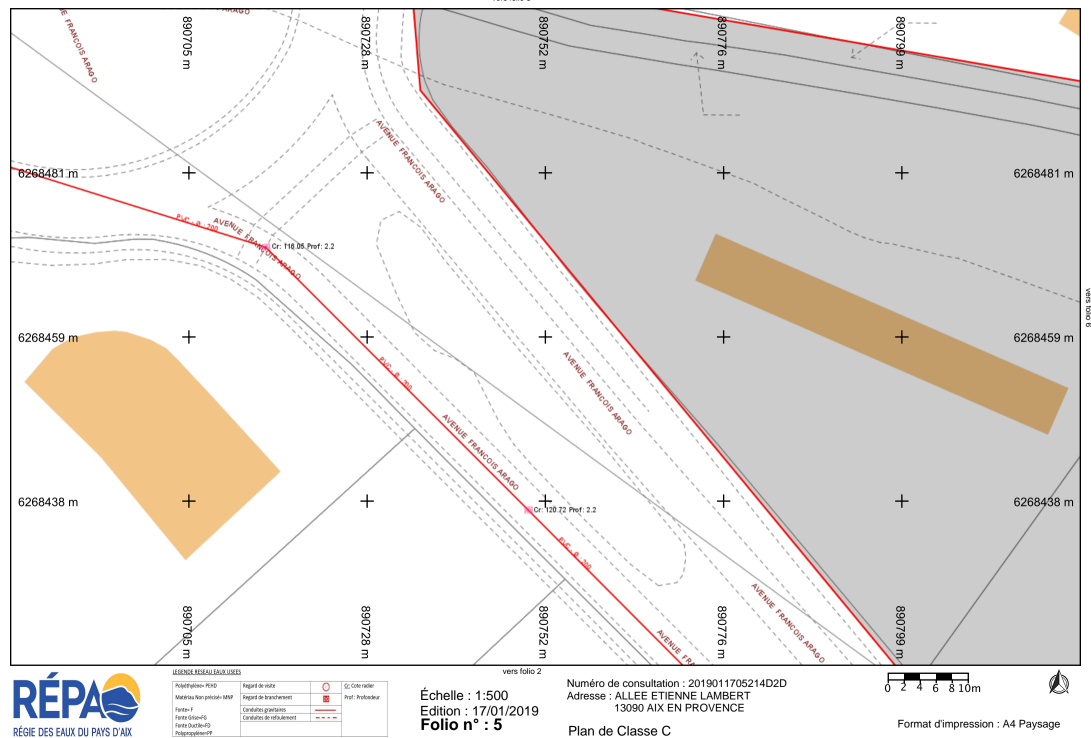
Edition: 17/01/2019 Folio n°: 3

Plan de Classe C

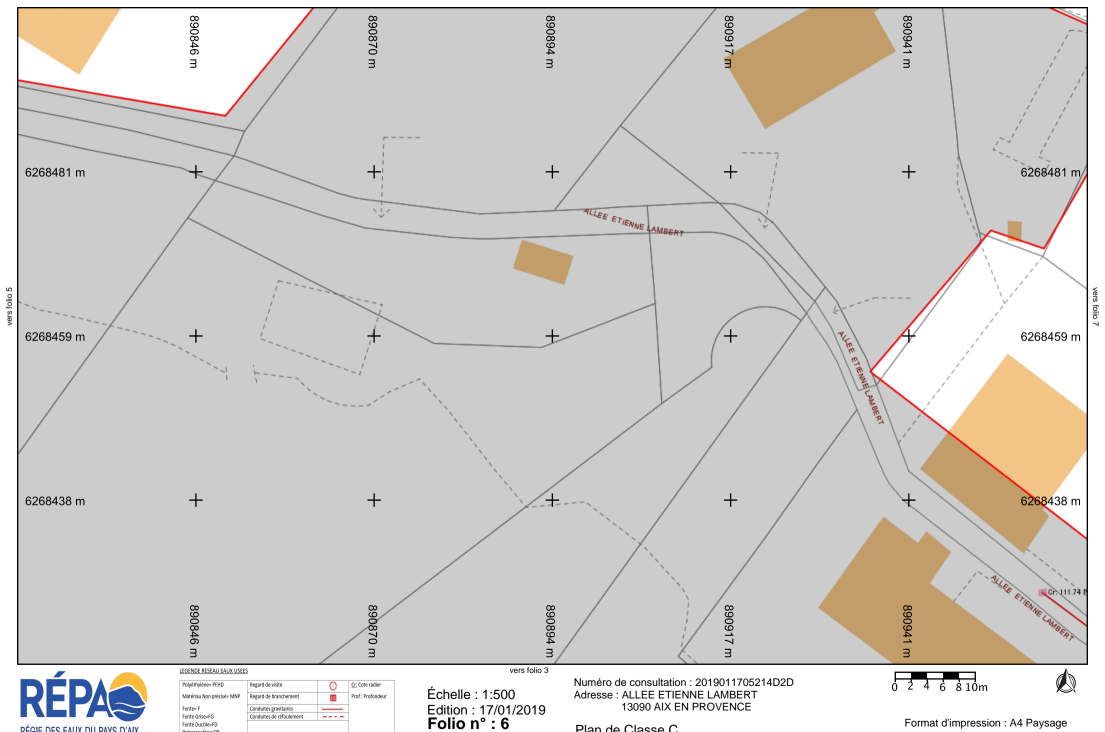


Polypropylène=PP

Plan de Classe C

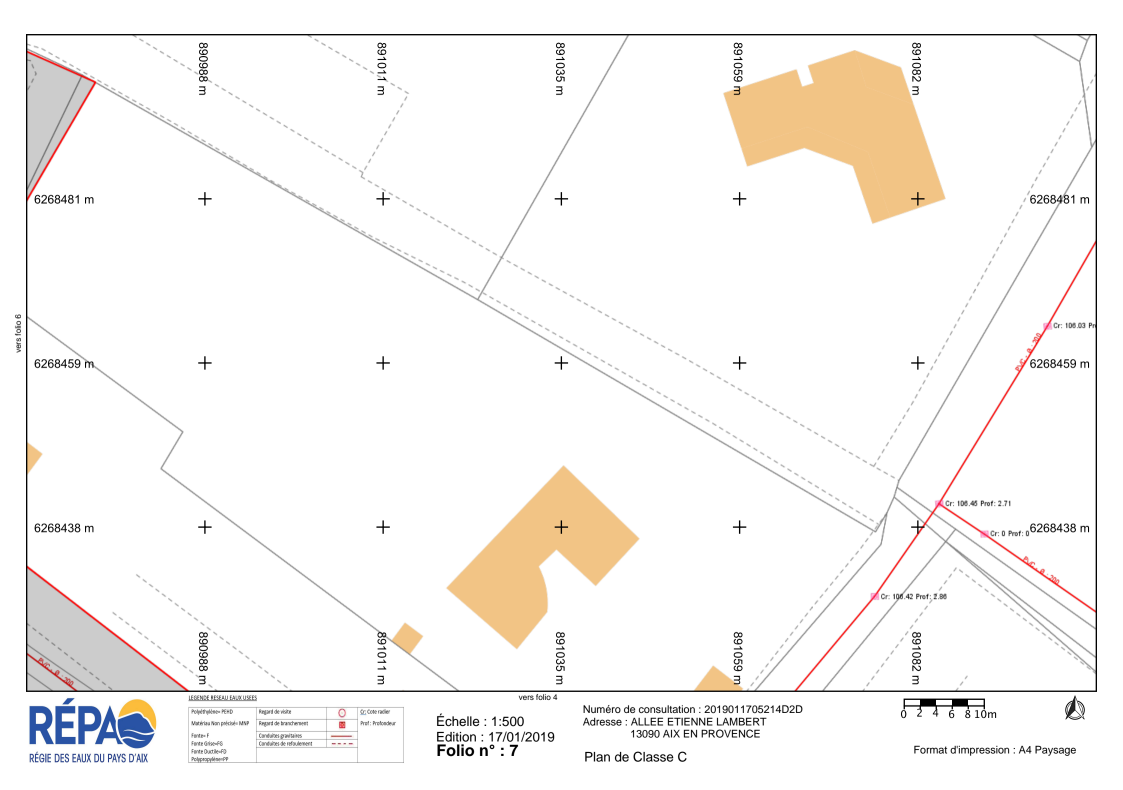


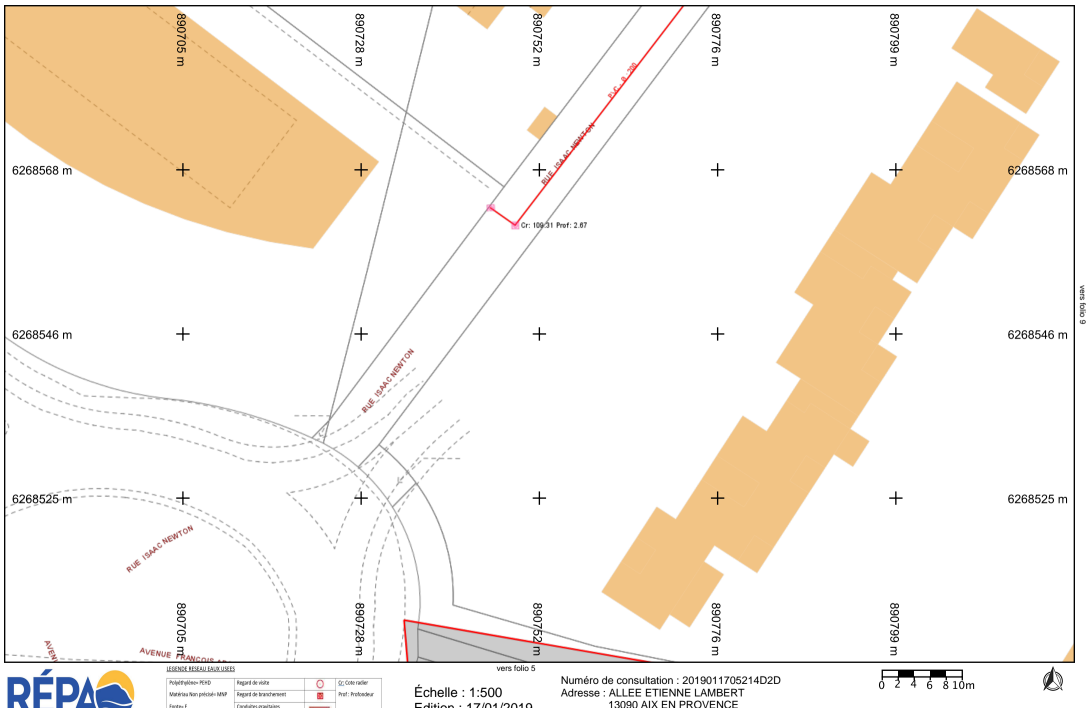
Polypropylène=PP



Plan de Classe C

Fonte Ductile=FD







Conduites gravitaires Fonte Grise=FG Fonte Ductile=FD

Edition: 17/01/2019 Folio n°: 8

Adresse : ALLEE ETIENNE LAMBERT 13090 AIX EN PROVENCE

Plan de Classe C

