

Assainissement collectif de FANLAC

Réunion publique d'information

SOCAMA – 22/11/2016



- Le projet



- Les conditions techniques de raccordement



- La réglementation



- Le déroulement des travaux



- Questions et réponses





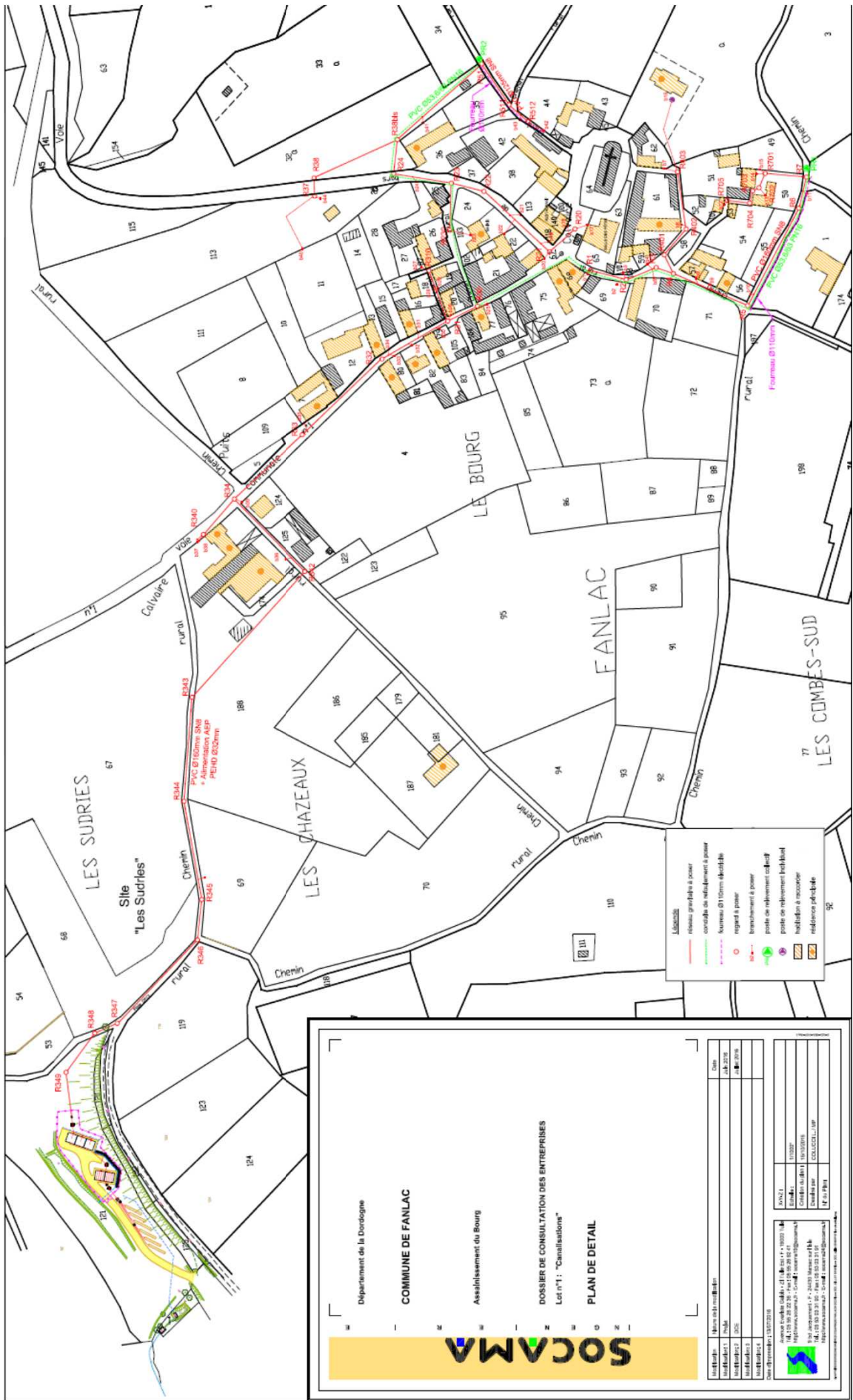
1. Le projet

- 1270 ml de canalisations principales
- 45 branchements
- Station d'épuration par « filtres plantés de roseaux » d'une capacité de 130 équivalents-habitants
- Coût total :
460 000 € HT dont 275 000€ de subventions
(Conseil Départemental, Agence de l'Eau Adour Garonne)



Entreprises retenues :

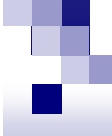
- Lot « Canalisations » : groupement EHTP/ABTP BIARD
- Contrôle d'étanchéité, inspection télévisuelle et tests de compactage : IVC MACHEIX

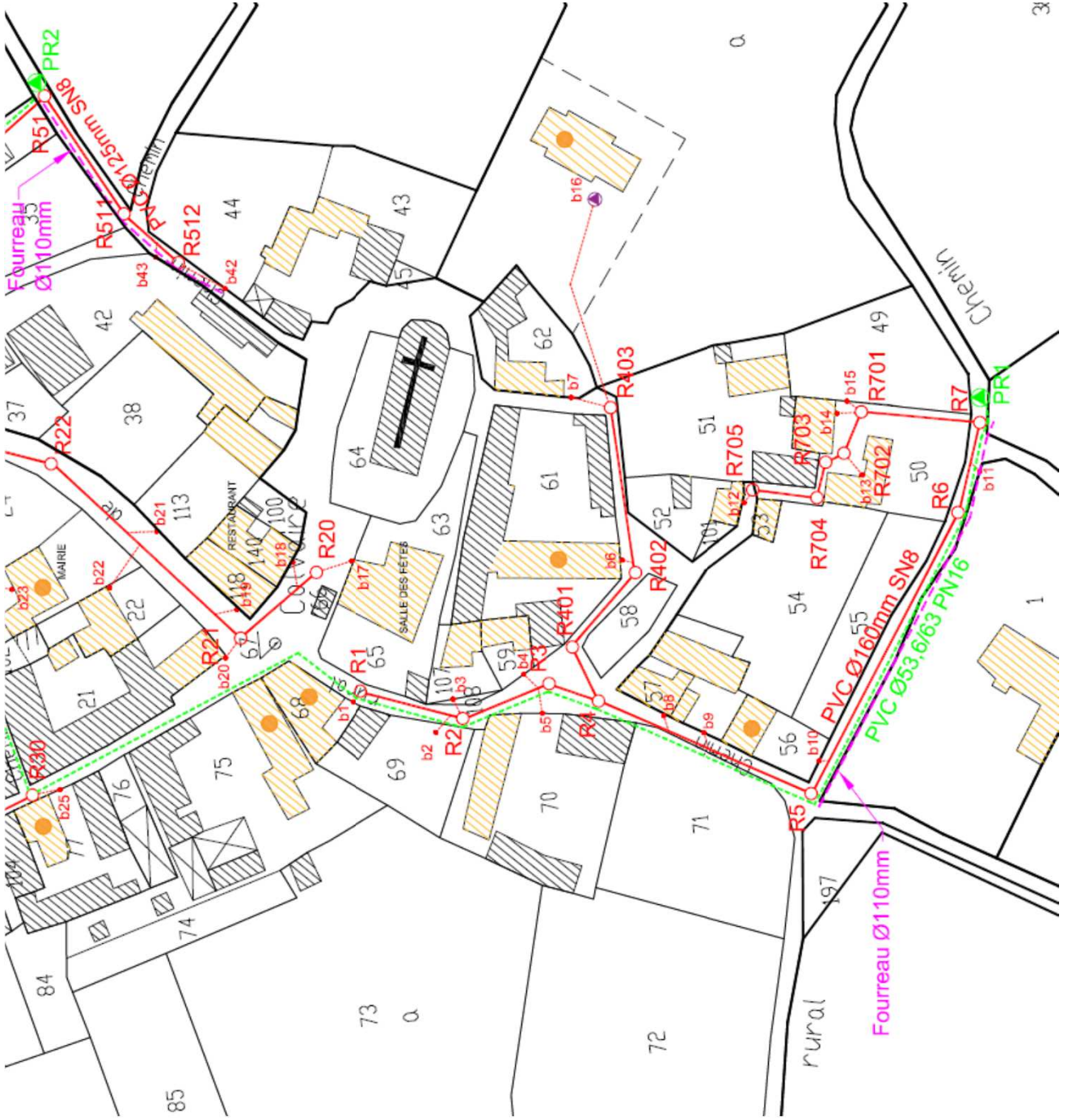
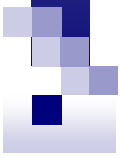


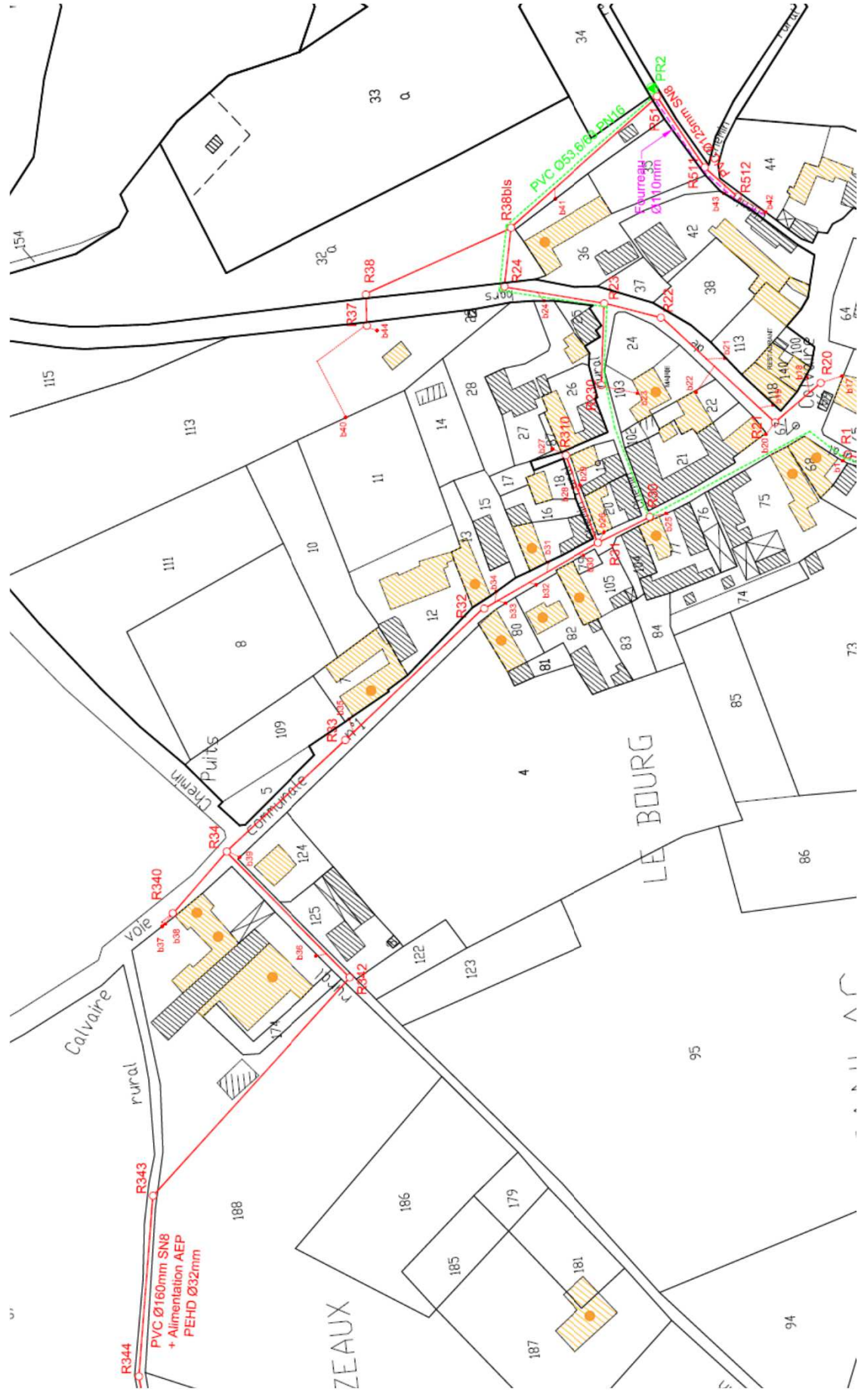
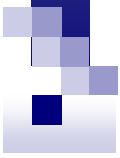
Département de la Dordogne
COMMUNE DE FANLAC
 Assainissement du Bourg
 DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
 Lot n°1 : "Canalisations"
 PLAN DE DETAIL

| | |
|------------|------|
| N° de plan | Date |
| N° de plan | Date |
| N° de plan | Date |
| N° de plan | Date |

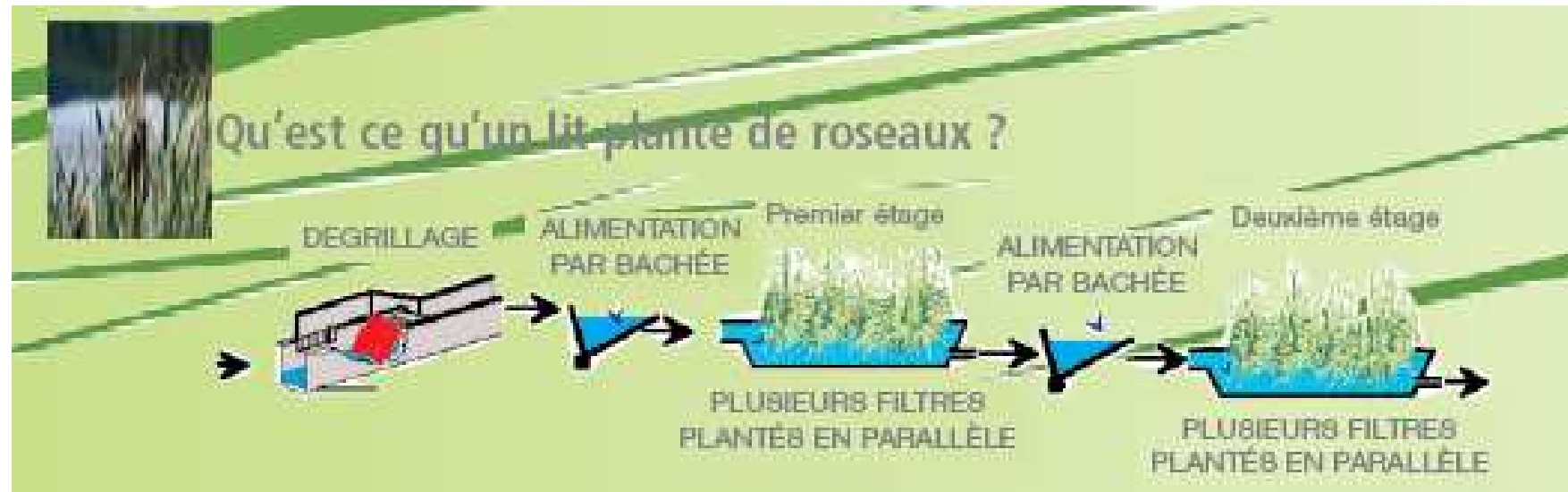
| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Avenue André Collet - 47100 Fanlac - France Tél. 05 53 28 22 25 - Fax 05 53 28 22 21 Adresse e-mail : contact@socama.fr Tél. 05 53 28 22 25 - Fax 05 53 28 22 21 Http://www.socama.fr | SNTSL Société Capital de 100 000 € Créée par COLLECTIF R. S. N° 314 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|



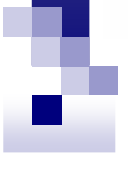




Les filtres plantés de roseaux





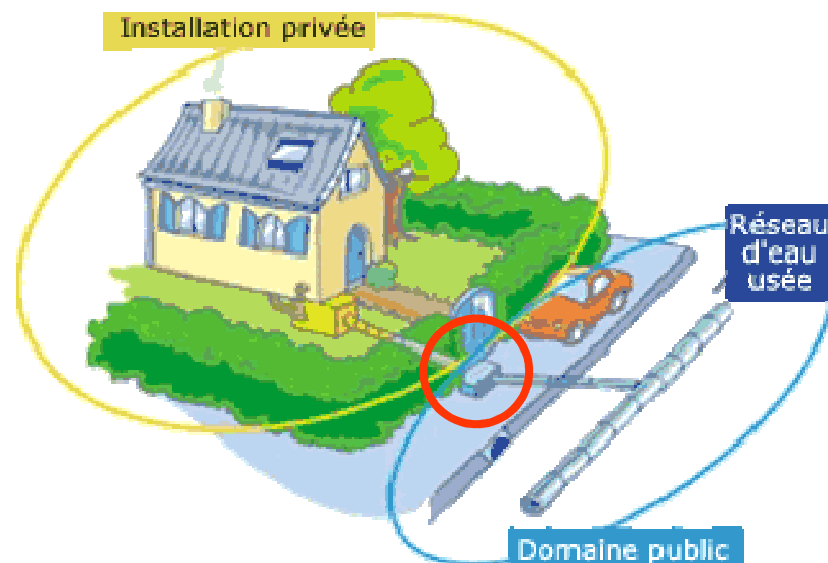




2. Les conditions techniques de raccordement

- Les fosses septiques ou les fosses toutes eaux **DOIVENT** être déconnectées
- Le réseau prévu ne collecte **QUE LES EAUX USEES**. Donc :
 - Ne raccorder au réseau que les eaux polluées domestiques (eaux ménagères, eaux «vannes», eaux de lavage des sols)
 - Ne pas raccorder les eaux non polluées (toitures, drainage, infiltrations...)

- Se raccorder sur la boîte de branchement qui sera posée en limite de propriété



- Se raccorder sur l'embout laissé en attente

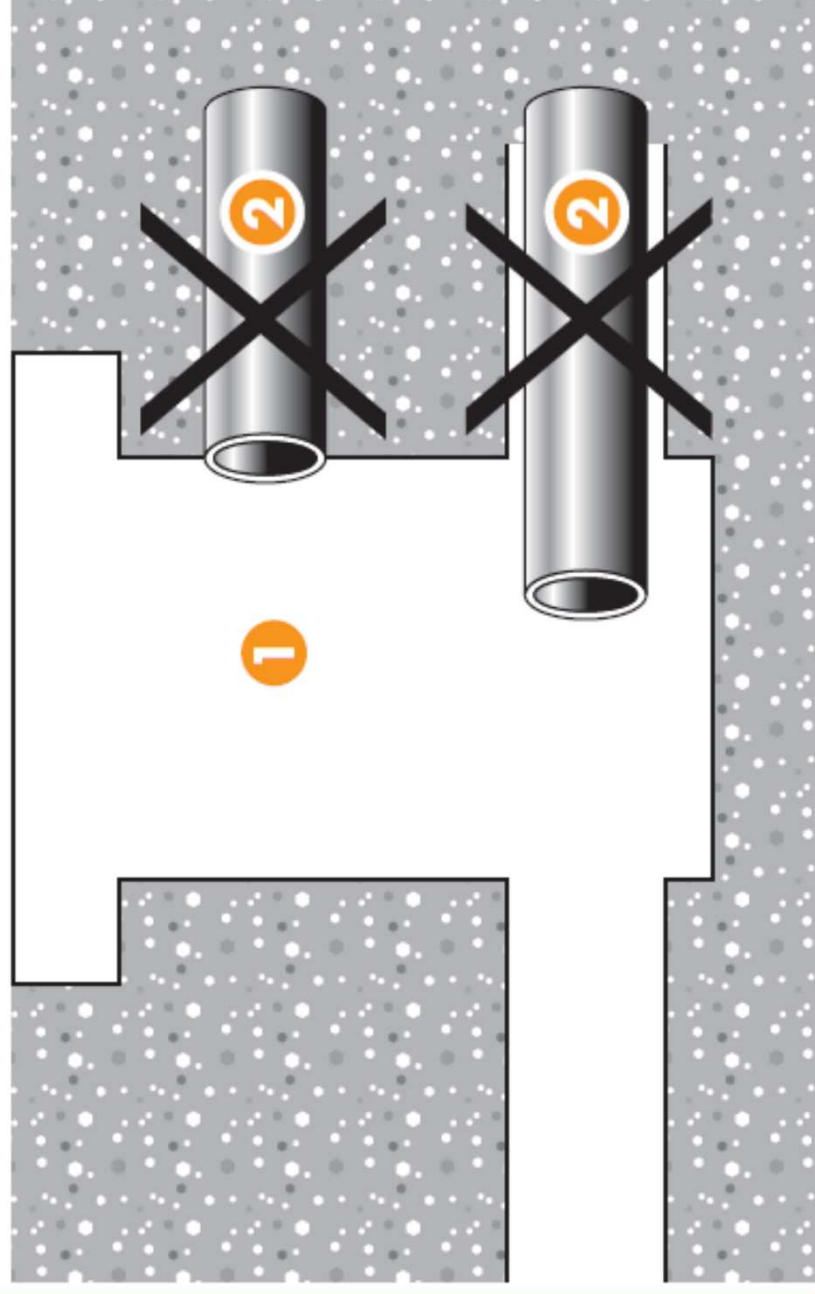


1

2

Boîte de branchement (ou regard de façade)

Tuyau PVC Ø100mm





RECOMMANDATIONS LORS DE LA CONSTRUCTION DU RESEAU PRIVE

- Tuyaux normés de diamètre minimal 100 mm ; découpes à la carotteuse ou à la scie ; vérifier les emboitements
- Matériaux d'enrobage des tuyaux : sable ou gravier
- Grillage avertisseur
- Remblais d'épaisseur minimale de 50 cm ou plus si charges
- Regards à poser aux changements de direction, pente, à l'entrée de l'immeuble
- Etablir le plan conforme du réseau



QUE FAIRE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF EXISTANTES ?

Abandon et by-pass du prétraitement, fosse toutes eaux, fosse septique, filtre... après vidange par un professionnel, et

- remplissage des ouvrages avec des matériaux
- Ou réutilisation en stockage d'eau de pluie après désinfection



Article R 1331.1 du Code de la Santé Publique

Interdiction d'introduire toute matière, susceptible :

- D'être la cause directe ou indirecte d'un danger pour la personnel exploitant
- D'être la cause d'une dégradation des ouvrages du réseau ou de la station
- D'être la cause d'une gêne pour le fonctionnement

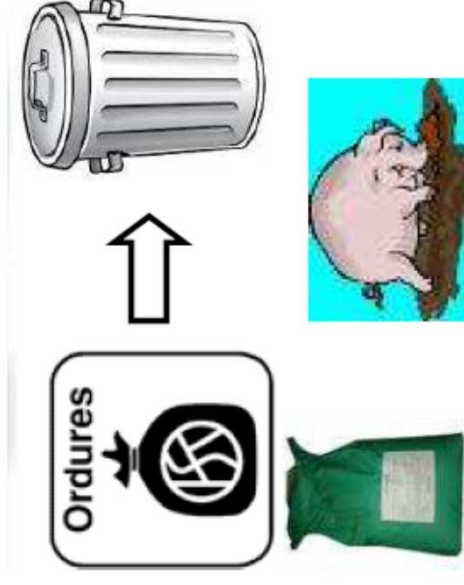


A ne pas jeter dans le réseau de collecte:

- Huiles minérales (vidange,...),
Huiles végétales (friture,...)
- Produits chimique (hydrocarbures, solvants,
acides, bases, cyanures, sulfures, métaux
lourds, déchets radioactifs...)
- Médicaments
- Couches, lingettes, serviettes hygiéniques,
serpillère, textile...



- Matière solide (plastique, bois, métaux...), y compris après broyage
- Produits issus de l'activité agricole (engrais, pesticides, lisiers, purains, nettoyage de cuves)
- Eaux de source, eaux de vidange des piscines
- Contenu des fosses septiques ou effluents issus de ces dernières





3. La réglementation

Les textes réglementaires en vigueur:

- Code de la Santé Publique
- Code Général des Collectivités Territoriales
- Code de l'Environnement
- Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques
- Arrêté du 21 juillet 2015



3. La réglementation

- Le raccordement est obligatoire
- Il doit être réalisé dans un délai de 2 ans
- La redevance d'assainissement est due pendant ces 2 ans, même si le particulier ne s'est pas encore raccordé



4. Le déroulement des travaux



5. Questions...

... et si possible, réponses.