



## Raccordement

### Schéma type de branchement Réseau séparatif

- 1 Dispositif permettant le raccordement au collecteur public.
- 2 Conduite de branchement (domaine public).
- 3 Boîte de branchement (ou regard de façade) posée sauf exception par la collectivité en limite de domaine privé.
- 4 Conduite de raccordement de l'assainissement ( $\varnothing 100$  mm en général) à la boîte de branchement (domaine privé).
- 5 Siphon disconnecteur  $\varnothing 100$  mm recommandé. (évite les remontées d'odeur).
- 6 Ventilation de colonne de chute.
- 7 Évacuation des eaux pluviales.



# L'Assainissement Collectif

## Préconisation pour la réalisation du branchement en domaine privé

### Principes élémentaires :

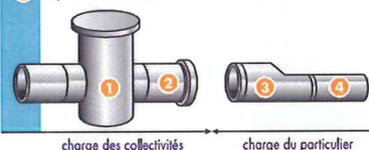
- 1/ ne raccorder que les EAUX USÉES : cuisine, buanderie, toilettes, salle de bain.
- 2/ ne pas raccorder les eaux pluviales : gouttières, drains, trop-plein de puits, vide-cave...
- 3/ pas d'eaux usées INDUSTRIELLES : boucherie, boulangerie...
- 4/ pas de produits toxiques : huiles de vidange, de friteuse, acide, produits pharmaceutiques, peintures, solvants...
- 5/ fosse septique et fosse étanche à mettre OBLIGATOIREMENT hors service.
- 6/ prendre contact près de l'exploitant du réseau pour le contrôle du raccordement avant le REMBLAIEMENT DES TRANCHÉES.

### Aspects techniques :

- 1/ donner une pente de 1 à 3 cm par m aux canalisations.
- 2/ prévoir des regards de contrôle aux changements de direction.
- 3/ s'assurer d'une parfaite étanchéité des conduites de raccordement notamment au niveau de la boîte de branchement visitable.
- 4/ la fosse septique sera débranchée, vidée, désinfectée et comblée.
- 5/ recommander de poser un siphon disconnecteur en sortie d'habitation afin d'éviter les remontées d'odeurs.
- 6/ mettre un siphon à chaque appareil sanitaire.
- 7/ mettre une ventilation au dessus du toit.

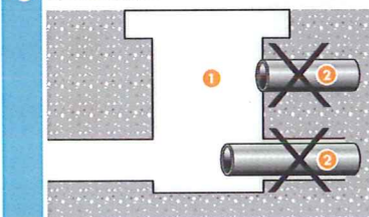
#### RACCORDEMENT SUR UNE BOÎTE DE BRANCHEMENT (CAS LE PLUS COURANT)

- 1 Boîte de branchement (ou regard de façade)
- 2 Manchon intermatériau Ø150/160mm si boîte de branchement en fonte
- 3 Réduction PVC Ø160mm/Ø100mm
- 4 Tuyau PVC Ø100mm



#### RACCORDEMENT SUR UNE BOÎTE DE BRANCHEMENT (CAS NON CONFORME)

- 1 Boîte de branchement (ou regard de façade)
- 2 Tuyau PVC Ø100mm



## Charte

Dans le cadre de la Charte, outre les aspects réglementaires ci-dessus, les entrepreneurs s'engagent à :

- vérifier l'état des canalisations sur lesquelles le raccordement sera effectué (sorties de l'habitation, canalisations en vide-sanitaire le cas échéant).
- recommander de poser un siphon disconnecteur préfabriqué en sortie d'habitation.
- utiliser des tuyaux d'assainissement avec raccords appropriés, classe CR4 minimum.
- interposer un regard tous les 40 mètres minimum en ligne droite.
- utiliser des matériaux non pierreaux pour l'enrobage des tuyaux.

Pour les travaux sous voirie :

- pose de tampons de recouvrement adaptés.
- utilisation de tuyaux fonte ou bétonnage de la canalisation en cas de couverture de la canalisation insuffisante.
- fournir un plan de récolement et une notice d'entretien (système de relevage).