

GUIDE DE REALISATION DU BRANCHEMENT PARTICULIER AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

1. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET COMPOSITION DU RESEAU

Le réseau d'assainissement assure la collecte et le transport des eaux usées jusqu'à la station d'épuration, soit directement par gravité, soit au moyen de stations de pompage. Il est de type séparatif. C'est-à-dire qu'il est uniquement affecté à l'évacuation des eaux usées. Les eaux pluviales sont, quant à elles, récupérées par des dispositifs variables (réseau, puits d'infiltration, caniveau, ...).

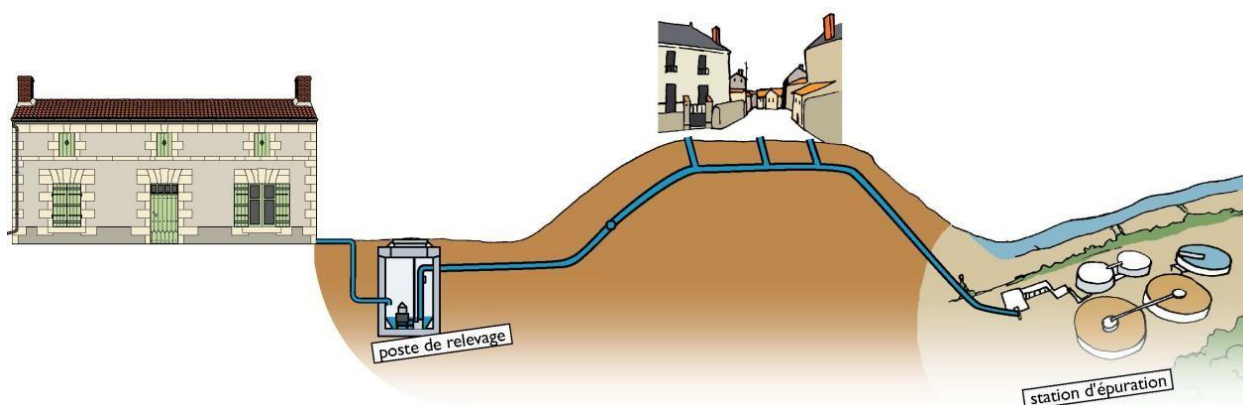


Figure n°1 : schéma d'un système d'assainissement collectif (collecte, transport, épuration)

Le réseau est composé :

D'une partie publique qui comprend :

- des canalisations principales positionnées en général dans l'axe des voiries
- des canalisations de branchement
- des boîtes de branchement situées en limite de propriété
- des regards de visite positionnés sur le collecteur principal
- des stations de pompage

D'une partie privée qui comprend :

- des canalisations entre la boîte de branchement et les installations sanitaires
- un ou des regards de visite intermédiaires
- une ou des colonnes de ventilation
- éventuellement une station de relevage pour les maisons situées en contrebas.

2. LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT : UNE OBLIGATION LÉGALE

Le Code de la Santé Publique (article L1331 et suivants) stipule clairement que « le raccordement des immeubles aux égouts disposés pour recevoir les eaux usées domestiques et établis sous la voie publique à laquelle ces immeubles ont accès soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, est obligatoire dans un délai de deux ans à compter de la mise en service de l'égout ».

Ainsi, une fois le réseau d'assainissement des eaux usées construit et mis en service, le propriétaire dispose d'un délai de 2 ans pour se raccorder.

Passé ce délai de 2 ans, le propriétaire est astreint au paiement d'une somme équivalente à la redevance qu'il aurait payée au service public d'assainissement si son immeuble avait été raccordé au réseau majorée de 100% (article L1331-8 du Code de la Santé Publique).

Notion de branchement

Le branchement est l'ensemble de canalisations reliant les installations sanitaires de l'immeuble au réseau public d'assainissement. Il constitue donc le lien entre le point de raccordement de la construction (*domaine privé*), et le réseau public (*domaine public*). Il convient de distinguer deux secteurs, le premier où une partie sera implantée sous domaine public et le second où une partie de la canalisation sera implantée sous domaine privé.

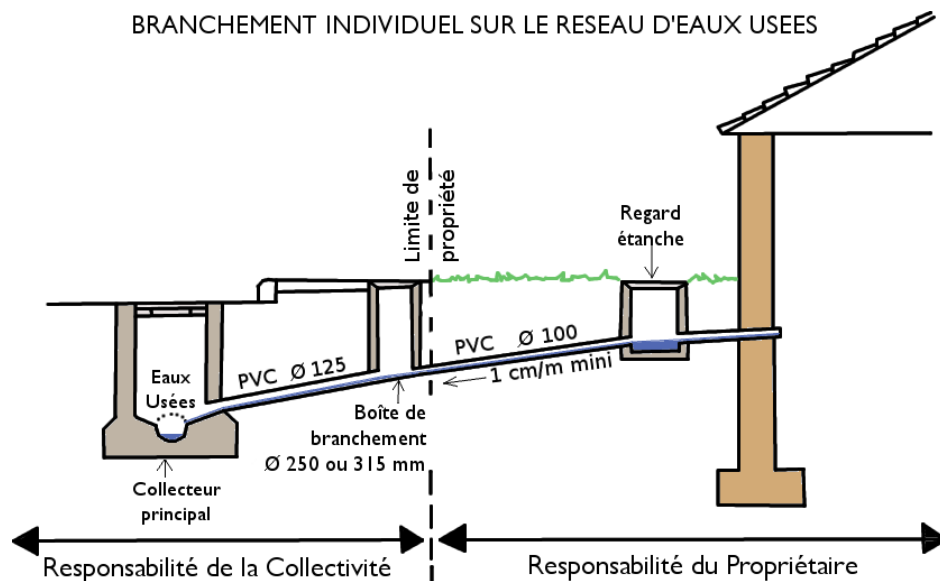
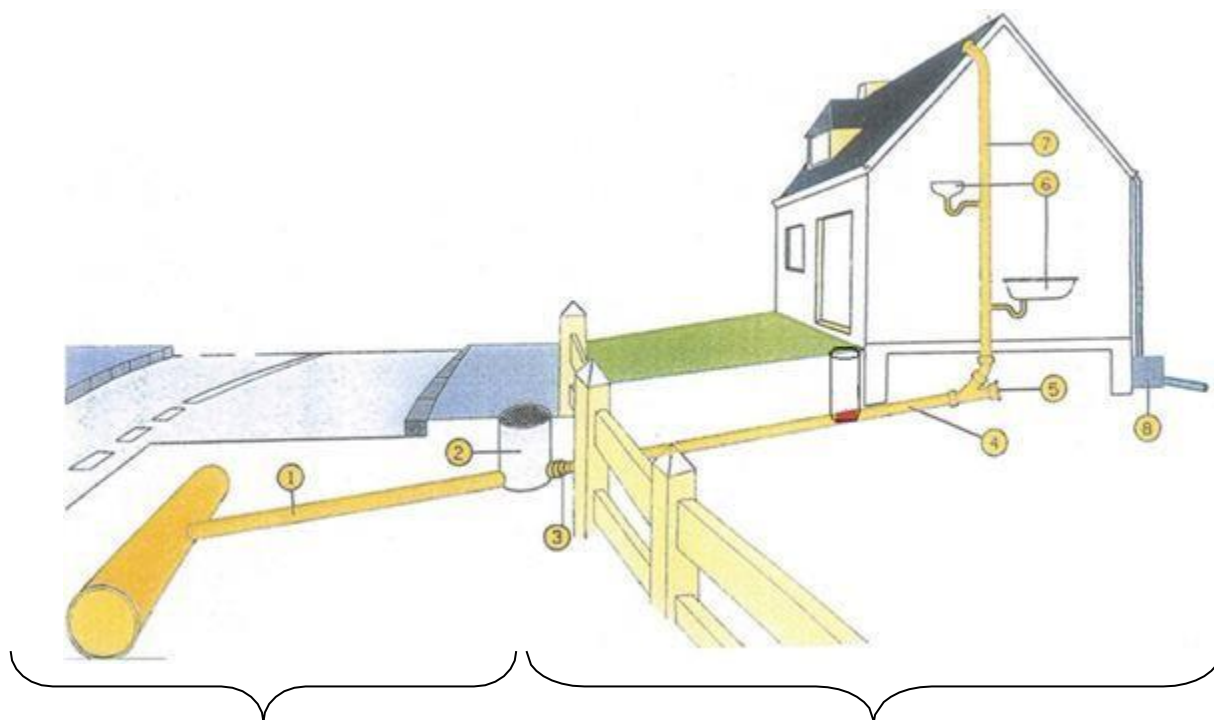


Figure n°2 : les responsabilités de chacun au niveau des raccordements

3. REALISATION DU BRANCHEMENT PARTICULIER AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF



Partie publique construite et entretenue par la 3CVT (ou une entreprise mandatée par elle)

Partie privée du branchement construite et entretenue par le propriétaire

Figure n°3 : schéma type d'un raccordement conforme

Le raccordement au réseau public est assuré exclusivement par la 3CVT ou une entreprise qu'elle mandate.

La boîte de branchement d'eaux usées matérialise la limite partie privée / publique. Elle est fournie et posée par la 3CVT. Le positionnement est convenu entre la 3CVT et l'utilisateur au regard des contraintes techniques, si possible en domaine public au plus près des limites de la propriété. Si elle est installée en partie privée, elle doit rester accessible aisément afin de permettre une désobstruction si nécessaire.

1 habitation = 1 branchement
(Interdiction de se brancher sur la boîte d'une habitation voisine)

Les principaux organes de la partie privative :

- 1. Le raccordement sur la boîte de branchement :** diamètre des tuyaux en fonction de la boîte qui sera posée. Assemblage étanche.
- 2. Les tuyaux :** Le diamètre de la canalisation doit être de 100 mm minimum. La pente recommandée est de 2% minimum pour un bon écoulement, soit 2 cm/m. Tous les tuyaux sont impérativement collés. Utiliser du tuyau renforcé sous zone de roulement.

Les regards de visite et les Y de curage 5 et 8 permettent de contrôler le bon fonctionnement et de désobstruer le réseau privatif. Poser un regard de visite à chaque changement de direction et en cas de grands linéaires. Installer un Y au niveau de chaque sortie en cas de branchements multiples. Regards mixtes (eaux usées - eaux pluviales non bouchonnés) à proscrire. Tampon en fonte obligatoire pour les zones de roulement et recommandé pour les regards d'eaux usées (durabilité).
- 3. Les coudes et T :** limiter les changements de direction. Proscrire l'utilisation de coudes à 90° et utiliser à la place deux coudes à 45°. Préférer des Y aux T. Augmenter la pente au niveau de ces éléments si c'est possible.
- 4. Les siphons :** obligatoires sur tous les organes intérieurs (évier, WC, évacuation de machines, ...).
- 5. La ventilation :** obligatoire. Elle évite la formation d'odeurs dans le réseau et permet une décompression. Un tuyau d'évent est installé en tête de réseau ou sur le tuyau d'évacuation des WC. Son diamètre est de 80 mm minimum, l'extrémité située en partie haute de l'habitation est munie d'un chapeau de ventilation. Elle doit impérativement être distincte des gouttières.

Autres équipements à utiliser si nécessaire :

Le siphon général avant la boîte de branchement - optionnel : il peut renforcer l'isolation de l'installation privée des odeurs éventuelles du réseau mais nécessite impérativement une pente de 2 cm/m et induit un entretien régulier à la charge du propriétaire.

Le clapet anti-retour : la pose d'un clapet anti-retour permet de se prémunir contre un éventuel refoulement des eaux usées vers l'installation privative en cas de mise en charge du collecteur public (panne transitoire d'une station de refoulement, engorgement du réseau). Il est de la responsabilité du propriétaire d'installer cet équipement si des appareils sont situés à un niveau inférieur à celui de la voie publique au droit de la construction. Implique un entretien régulier à la charge du propriétaire.

La pompe de relevage : si l'évacuation de l'installation privative se trouve en contrebas du réseau public sous voirie ou que la pente est trop faible, le propriétaire doit poser une pompe de relevage à sa charge. Cette dernière implique un raccordement électrique et un entretien régulier à la charge du propriétaire. Se référer à la notice de pompe pour le choix de la canalisation de refoulement.

4. REALISATION DU BRANCHEMENT PARTICULIER AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

La mise en œuvre en partie privative:

Les installations à raccorder sont les suivantes :

- les W.C.
- la machine à laver le linge
- la salle de bains
- les éviers
- les équipements de la cuisine.

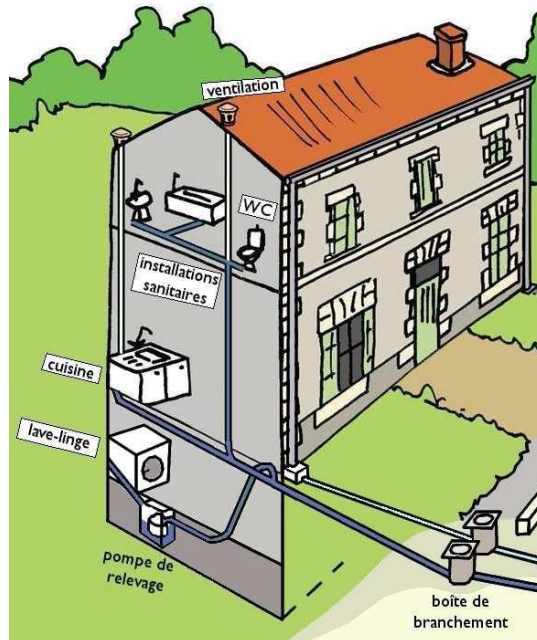


Figure n°4 : les installations particulières à raccorder

Les anciennes installations : les eaux usées ne doivent pas transiter par les anciennes fosses.

Le propriétaire doit :

- Faire vidanger les fosses par un opérateur agréé qui éliminera les effluents en station d'épuration. Le propriétaire doit pouvoir fournir à la 3CVT le certificat de vidange.
- Comblé la fosse ou la retirer et combler l'excavation, ou bien désinfecter la fosse en vue d'une autre utilisation (récupération des eaux pluviales), démolir les anciens regards et les canalisations non utilisées. La désinfection pour une récupération des eaux pluviales pour l'arrosage du jardin est sous la responsabilité du propriétaire.

Les terrassements : il est conseillé d'attendre la pose de la boîte de branchement pour réaliser les terrassements (profondeur, positionnement). Ils sont souvent réalisés à l'aide d'une minipelle ou d'un tractopelle. Le tracé doit être le plus court possible, la tranchée doit être d'une largeur suffisante pour effectuer une pose correcte (0.5 m minimum). Afin d'assurer un bon écoulement, une pente de **2 cm/m est recommandée**. En cas de pente inférieure, la pose devra être réalisée avec grande vigilance (éviter les coudes, pose de tabourets intermédiaire de curage, ...).

La pose du tuyau : le lit de pose est dressé à la règle et réalisé au sable ou de préférence au gravillon (2/4 mm ou 2/6 mm). Le tuyau est enrobé dans le même matériau (20 cm d'épaisseur mini). Le remblai de tranchée est réalisé :

- en matériaux de carrière compacté (tout-venant, graves, bon remblai) sous passage circulé
- en terre et matériaux du site sous espace verts et zones non roulées.

Eviter la plantation de gros arbres à proximité du tracé du tuyau (risque de pénétration de racines).

Le raccordement sur la boîte de branchement : il s'effectue sur l'entrée du tabouret au niveau d'un orifice réservé. Il est strictement interdit de percer la rehausse du regard. En cas d'arrivée de votre réseau en surplomb, utiliser deux coudes à 45° pour récupérer le dénivelé.

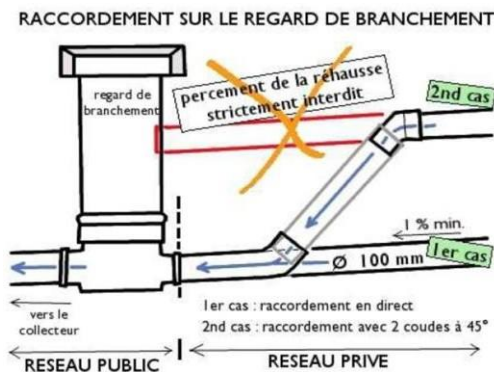


Figure n°5 : raccordement sur le regard de branchement

Le repérage des regards et canalisations : faire un plan de principe indiquant le tracé des canalisations et repère les accès possibles au réseau en partie privative (regards de curage, puisards). Ce sont des informations utiles en cas d'obstruction ou de modification.

5. DES DEMANDES ? VOICI VOS INTERLOCUTEURS

La demande de raccordement doit être effectuée par le propriétaire au service Environnement de la Communauté des Communes Chablis, Villages et Terroirs, par l'intermédiaire d'un formulaire disponible sur simple demande auprès de nos services. Puis il sera déterminé les conditions techniques et financières de l'établissement du branchement (devis). Le branchement est établi après acceptation de ces conditions par le demandeur. Les travaux de raccordement en partie publique sont effectués par une entreprise agréée par la Communauté des Communes Chablis, Villages et Terroirs, et sous son contrôle.

- **Pour le secteur Vermenton** : Madame Amélie GUETTARD – assainissement@3cvt.fr
Commune Nouvelle de Vermenton (Vermenton +Sacy), Deux Rivières (Cravant + Accolay), Prégilbert, Saint Pallaye, Sery, Trucy sur Yonne, Bazarnes, Mailly la Ville, Mailly le Château, Lucy sur Cure, Bessy sur Cure, Saint Cyr les Colons et Nitry.
- **Pour le secteur Chablisien** : Madame Véronique SIMONNET – assainissement2@3cvt.fr
Chablis, Chichée, Courgis, Beine, Fleys, Lachapelle Vaupelteigne, Fontenay Près Chablis
- **Pour le secteur Vallée du Serein** : Monsieur Ludovic De CUYPER (poste basé à Maligny - assainissement3@3cvt.fr)
(Merci de bien vouloir mettre Madame Véronique SIMONNET en copie des mails).
Rouvray, Venouse, Pontigny, Ligny le Chatel, Varennes, Mere, Carisey, Lignorelles, Villy, Maligny

LES DÉVERSEMENTS INTERDITS

Il est formellement interdit de déverser dans le réseau d'assainissement séparatif :

- les eaux pluviales, les eaux de nappes phréatiques ou de sources
- le contenu des fosses étanches
- l'effluent des fosses septiques
- les ordures ménagères
- les lingettes, serviettes hygiéniques, tampons périodiques
- les huiles usagées
- les liquides ou vapeurs corrosifs, les diluants, les acides, les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions
- les composés cycliques hydroxylés et leur dérivés, notamment tous les carburants et lubrifiants
- et d'une façon générale, tout corps solide ou non, susceptible de nuire soit au bon état, soit au bon fonctionnement du réseau d'assainissement, et, le cas échéant, des ouvrages d'épuration, soit au personnel d'exploitation des ouvrages d'évacuation et de traitement.

Certains produits perturbent le fonctionnement des installations, présentent un danger, ou ne peuvent pas être éliminés par la station d'épuration.

|  | TYPES DE PRODUITS | CONSÉQUENCES DES MAUVAISES PRATIQUES | OÙ LES JETER |
|---|--|--|------------------------|
|  | Épluchures, restes de repas | Obstruction des canalisations ou en entrée de station | Compostage ou poubelle |
|  | Substances chimiques (peintures, solvants, désherbants, hydrocarbures) | Perturbation du fonctionnement des stations d'épuration Dégradation de l'environnement, menace pour la santé humaine et animale | Déchèterie |
|  | Médicaments | Non traités par les stations d'épuration Menace pour la santé humaine et animale | Pharmacie |
|  | Huiles et graisses | Obstruction des canalisations, possibilité de mauvaises odeurs | Déchèterie |
|  | Tout objet solide Mégots, lingettes même biodégradables, couches, protections hygiéniques, tampons, cotons tiges, préservatifs, rouleaux papier toilette | Obstruction des réseaux de collecte. Problèmes techniques dans les stations d'épuration. | Poubelle |

Soyons vigilants : ne déversons pas de produits nocifs dans les canalisations (WC, éviers, douches, caniveaux...).