

Régie de l'assainissement
Château de la Lombardière – BP8
07 430 DAVEZIEUX

Tél : 04 75 69 32 65
Mail : regie-assainissement@annonayrhoneagglo.fr

Avant toute réalisation de travaux, vous devez renvoyer :

- Soit la confirmation de demande de raccordement à l'assainissement collectif relative à une autorisation d'urbanisme ;
- Soit la demande de raccordement à l'assainissement collectif – hors autorisation d'urbanisme

Les prescriptions relatives aux travaux de raccordement sont les suivantes (voir également les schémas joints au dos) :

- Utilisation d'une canalisation en PVC avec un diamètre minimum de 125 mm et de classe CR8/SN8 ;
- Mise en oeuvre d'une pente de raccordement de 1 cm/mètre minimum soit 1% ;
- Pose d'une boîte de branchement (dit tabouret à passage direct) en limite extérieure de propriété et recouverte d'un tampon en fonte – série hydraulique classe 250 kN minimum. Cette dernière sera de même nature que la canalisation de branchement utilisée (PVC CR8/SN8) et devra respecter les caractéristiques suivantes :

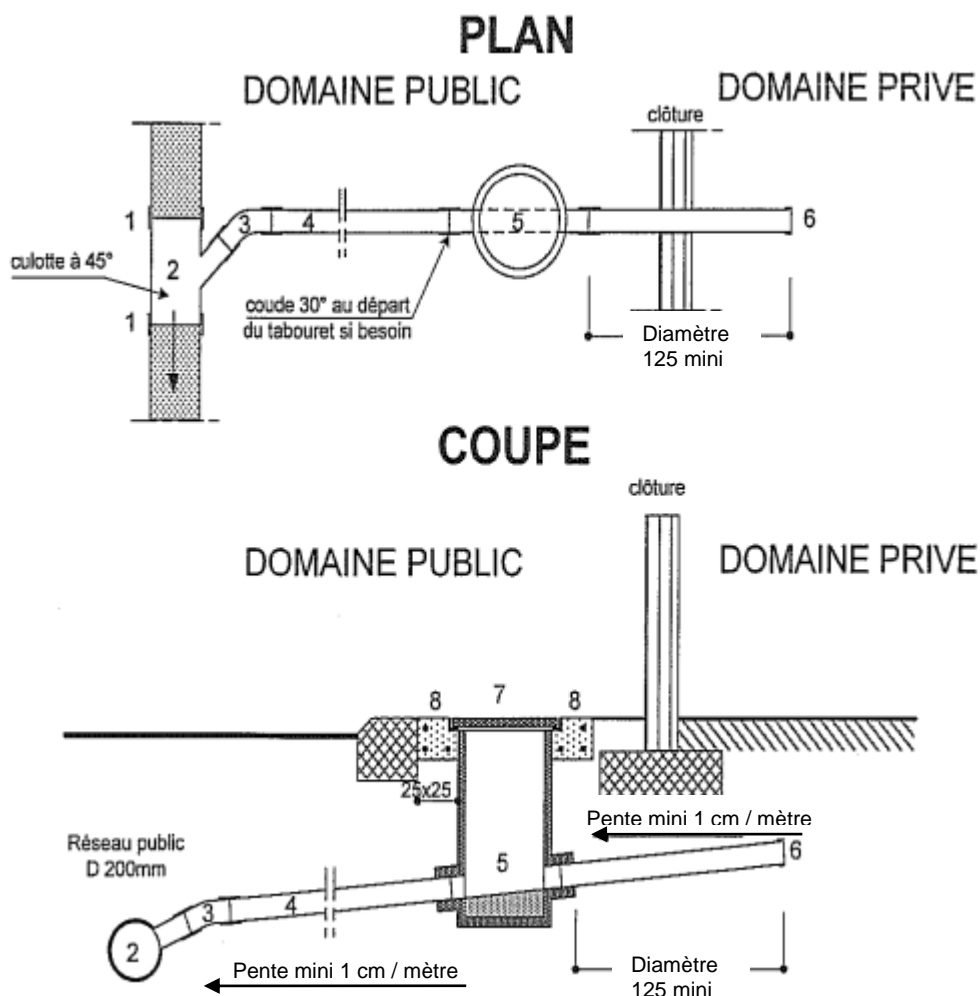
	Diamètre de la cheminée en mm	Couvercle fonte hydraulique en cm
Si la profondeur de la boîte de branchement est < ou = à 1,80 mètres	315	40 x 40
Si la profondeur de la boîte de branchement est > à 1,80 mètres	400	50 x 50

- Raccordement hydraulique jusqu'au réseau principal d'assainissement avec la mise en place d'une culotte à 60° ou un raccord de piquage à clipser CR8 (dans ce cas utilisation obligatoire d'une scie cloche adaptée) ;
- Raccordement sur la conduite d'assainissement (raccordement sur regard de visite collectif toléré avec obligation de percement de ce dernier avec une scie cloche et une mise en place d'un joint adapté type forsheda) ;
- Si raccordement au-dessus du fil d'eau, la chute devra être accompagnée avec un té en partie supérieure, un coude en partie inférieure et une fixation par colliers inox ;
- Respecter le CCTG – Fascicule 70.

Pour information, d'après le règlement sanitaire de l'Ardèche, il est rappelé que toutes dispositions doivent être prises pour s'opposer à tout reflux d'eaux usées provenant de l'égout en cas de mise en charge de celui-ci (exemple : clapet anti-retour).

Toute intervention sur le domaine public nécessite une Déclaration de Travaux (DT), une Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT), une permission de voirie sous départementale, un arrêté de voirie et une remise en état de la partie publique concernée (voir règlement de voirie communale ou départementale).

Pour rappel et **conformément au chapitre 5 du règlement de service d'assainissement**, la Régie d'assainissement réalisera un contrôle de conformité en tranchée ouverte. C'est seulement après ce contrôle que l'entreprise pourra remblayer.



1. Manchons couissant PVC CR8/SN8 (si raccordement sur réseau existant dans le cas d'une culotte de branchement) ;
2. Culotte 200/160 à 45 ° PVC CR8/SN8 ;
3. Coude PVC CR8/SN8 entre 45 et 60° (coude à 90° INTERDIT)
4. Canalisations diamètre 125 mm PVC CR8/SN8 ;
5. Boîte de branchement/ Tabouret de branchement à passage direct (cunette formée, pente incorporée) avec un diamètre 315 mm si hauteur < ou = à 1,80 mètres ou un diamètre de 400 mm si hauteur > à 1,80 mètres ;

Attention : tout raccordement dans la cheminée est INTERDIT

6. Bouchon étanche ou raccordement à l'habitation

7. Tampon fonte hydraulique :

- 40 x 40 cm sur diamètre 315 mm ;
- 50 x 50 cm sur diamètre 400 mm ;

8. Entourage béton légèrement armé (section 20x20 cm) ou scellement béton et entourage de surface enrobé 20 x 20 cm à chaud.

A noter : Pour tout raccordement via un poste de relevage privé, la canalisation de refoulement devra être accompagnée jusqu'au fil d'eau du collecteur principal avec les coudes thermosoudés adaptés si besoin.