



# Commune Troisvierges

## Demande de contrôle visuel du raccordement à la canalisation

*demande à faire au moins une semaine avant la visite*

à remettre au : Commune de Troisvierges – Service Technique  
9-11 Grand-Rue  
L-9907 Troisvierges

**Référence autorisation de bâtir (obligatoire):** \_\_\_\_\_

### **1. Demandeur**

Nom : \_\_\_\_\_ et prénom : \_\_\_\_\_

N° et rue : \_\_\_\_\_

L- \_\_\_\_\_ Localité : \_\_\_\_\_

Tél: \_\_\_\_\_ GSM : \_\_\_\_\_

Adresse mail : \_\_\_\_\_

### **2. Situation du projet**

N° et rue : \_\_\_\_\_

localité : \_\_\_\_\_

N° Parcelle cadastrale : \_\_\_\_\_

### **3. Demande de contrôle visuel du raccordement à la canalisation**

☐ contrôle visuel du raccordement à la canalisation pour eaux usées/eaux pluviales

### **4. Demande de rendez-vous sur chantier, au moins une semaine à l'avant**

☐ non

☐ oui, si possible la semaine du: \_\_\_\_\_

Le service technique vous contactera afin de fixer un rendez-vous.

### **5. Conditions**

La confection de la tranchée ainsi que la remise en état de la superstructure sont à la charge du demandeur.

Les prescriptions de l'Administration des Ponts et Chaussées concernant l'ouverture de la tranchée dans des routes de l'Etat sont à observer et comptent également pour la voirie communale.



## Commune Troisvierges

La conception de l'immeuble doit impérativement prévoir la mise en place deux réseaux: un réseau pour eaux usées reprenant les installations sanitaires de l'immeuble, l'avaloir du garage et toute autre surface polluée; un réseau pour eaux claires reprenant les eaux de drainage, de toiture et de ruissellement. Un regard de révision pour chaque réseau (eaux usées et eaux claires) est à prévoir sur les fonds privés. La conduite reprendra à l'intérieur du regard un dispositif anti-retour selon DIN 1997 (eaux claires) respectivement DIN 19578 (eaux usées). Les raccordements sont à disposer afin de garantir le libre écoulement des eaux du raccord privé vers le réseau existant. Les raccordements sur regards existants se feront obligatoirement par carottage et pièce de selle et doivent suffire aux normes EN 1610, EN 752 et au croquis joints (voir annexe).

Les raccordements aux tuyaux existants se feront également par carottage et pièce de selle.

Avant la fermeture de la tranchée, le service technique en fera une réception visuelle. Le service technique est à contacter en temps utile afin de fixer un rendez-vous.

En cas de fermeture de la fouille avant contrôle, le raccordement est à rouvrir par l'entrepreneur à ses propres frais.

Une taxe est due pour le raccordement à la canalisation. Toutes les taxes sont fixées par le règlement des taxes de la commune de Troisvierges actuellement en vigueur.

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Signature

### RESERVE A L'ADMINISTRATION COMMUNALE:

Entrée le : \_\_\_\_\_

Travaux contrôlés le : \_\_\_\_\_

Par : \_\_\_\_\_

OU

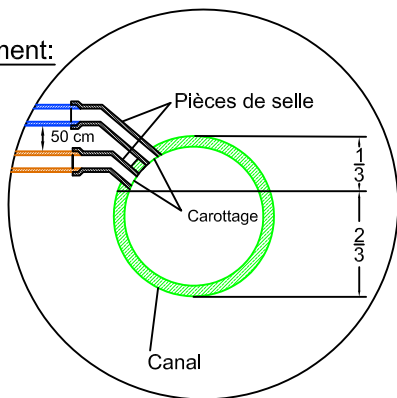
Canalisation eaux mixtes

Canalisation eaux mixtes

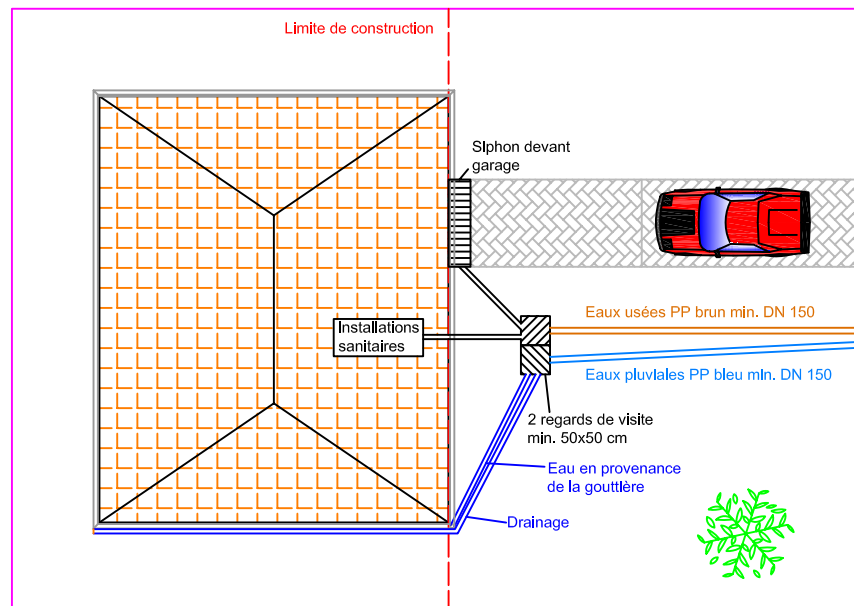
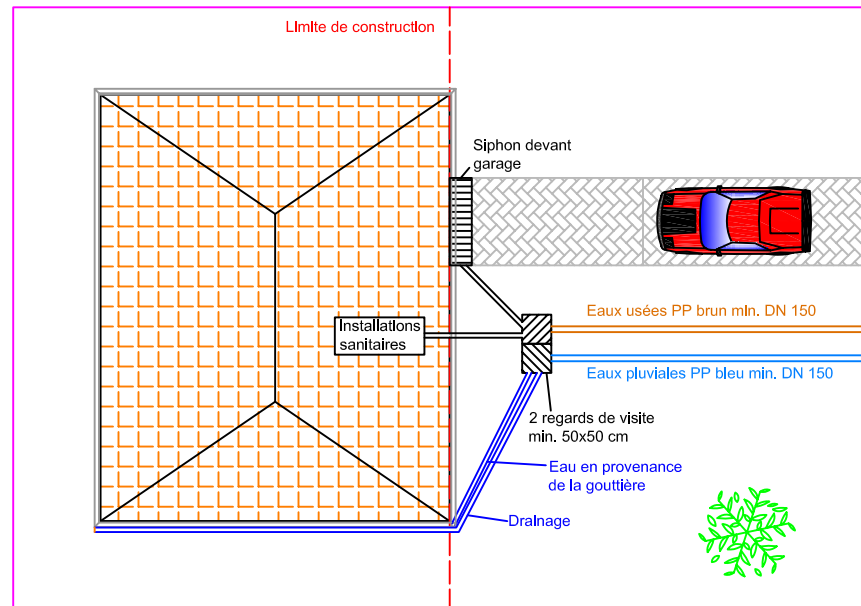
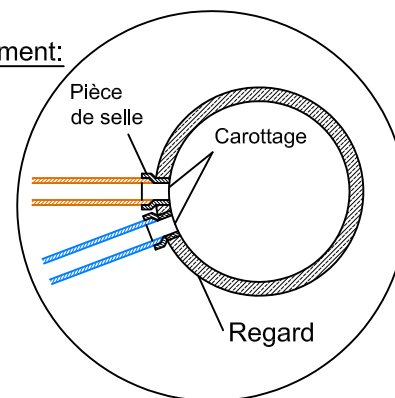
Détail

Détail

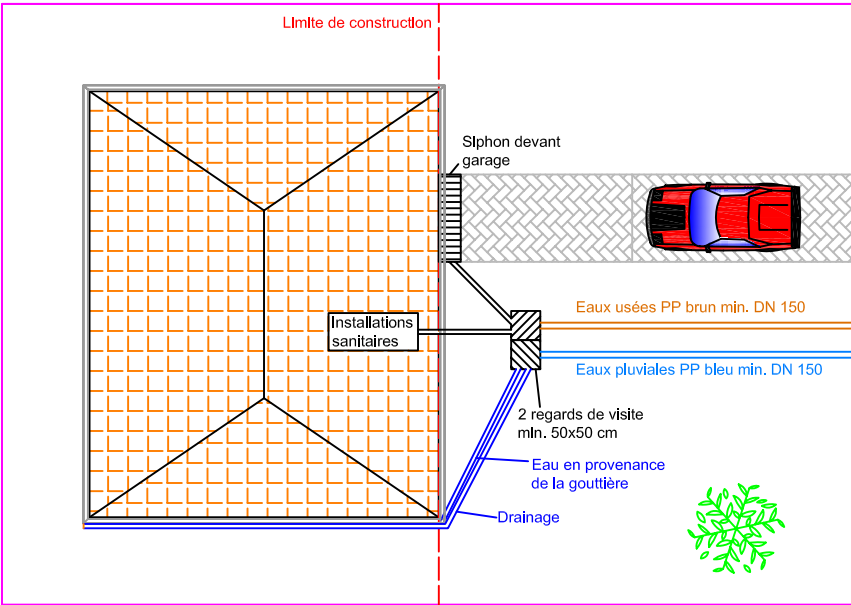
Détail  
raccordement:



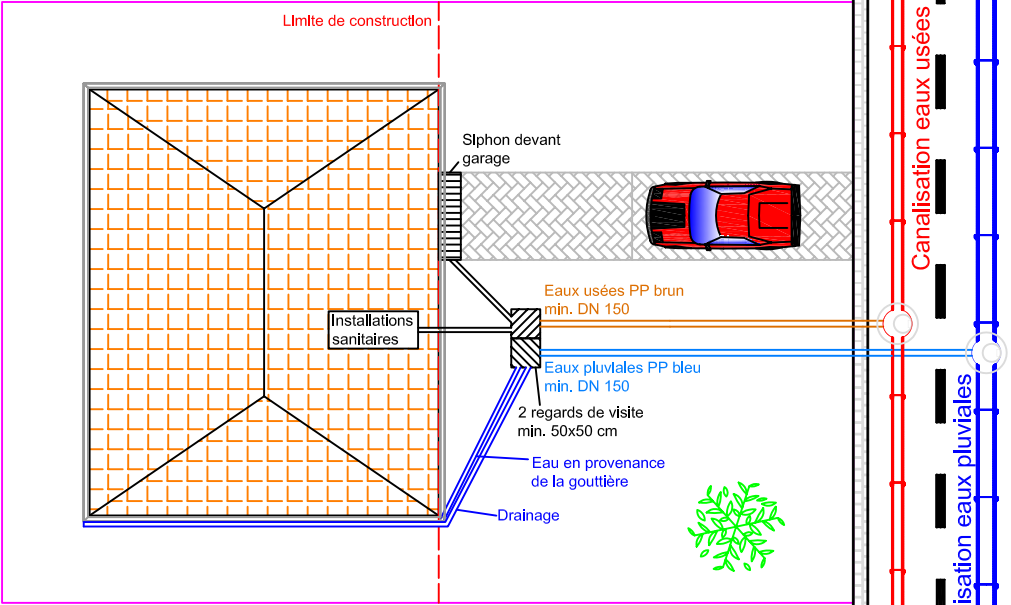
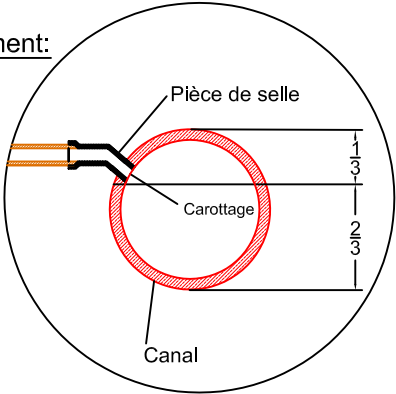
Détail  
raccordement:



OU



Détail  
raccordement:



Détail  
raccordement:

