

# fiche pratique

## RACCORDEMENT DES RÉSEAUX PRIVÉS AUX RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT PUBLICS

Quel regard implanter si la profondeur de sortie des évacuations de l'habitation est < 1,50 m



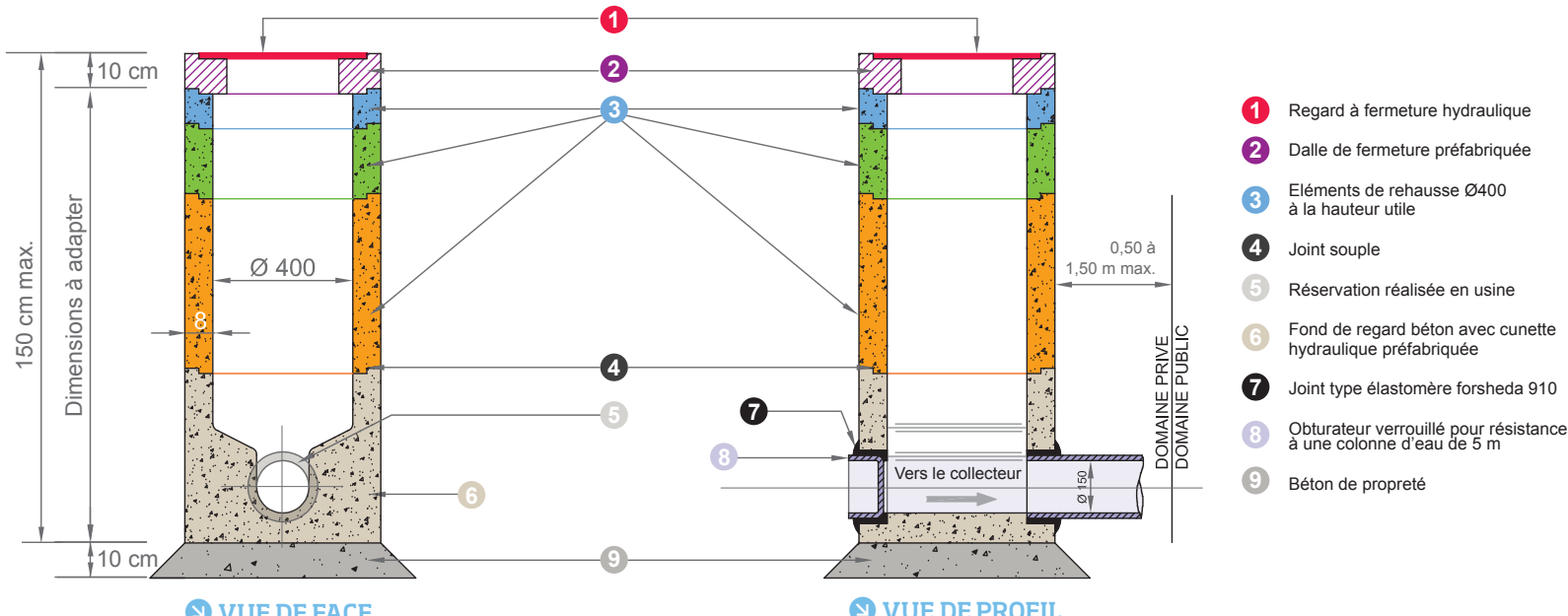
# 5

## // RECOMMANDATIONS

Une habitation doit être équipée de **deux branchements distincts** : un branchement d'eaux usées (EU) et un branchement d'eaux pluviales (EP) ; chacun équipé d'un **regard** de branchement **situé entre 0,50 et 1,50 m de la limite de propriété**.

- Ces regards de branchement doivent être **visibles et accessibles**.
- Si le réseau privé est à **moins d'1,50 m de profondeur**, le regard doit avoir un **diamètre de 400 mm** et peut être **en béton ou en PVC**. Les canalisations à poser en amont du regard de jonction implanté en limite de propriété doivent

### ► MINI-REGARD EN BÉTON Ø 400 MM



**A**fin de pouvoir être contrôlés et nettoyés le cas échéant, les réseaux d'assainissement d'une habitation doivent être accessibles via des regards. Ces derniers assurent un accès aux branchements de l'habitation pour toute intervention d'entretien éventuel (débouchage, passage caméra, vérification des écoulements).

Le type de regard à mettre en place dépend de la profondeur de la sortie des évacuations (EU et EP) de l'habitation.



être en PVC de diamètre nominal (DN) 125 mm ou 160 mm.

- Les **raccordements** des évacuations de l'habitation doivent obligatoirement se faire **dans la réservation prévue** à cet effet dans le fond de regard ou dans le tabouret.
- Les regards feront l'objet d'une réception par les services d'HAGANIS dès leur mise en place. A cet effet, le propriétaire prendra rendez-vous auprès du service Clients d'HAGANIS.

# fiche pratique

# 5

## RACCORDEMENT DES RÉSEAUX PRIVÉS AUX RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT PUBLICS

**Quel regard implanter si la profondeur de sortie des évacuations de l'habitation est < 1,50 m**



**HAGANIS**  
Environnement



### ► MINI-REGARD EN PVC Ø 400 MM

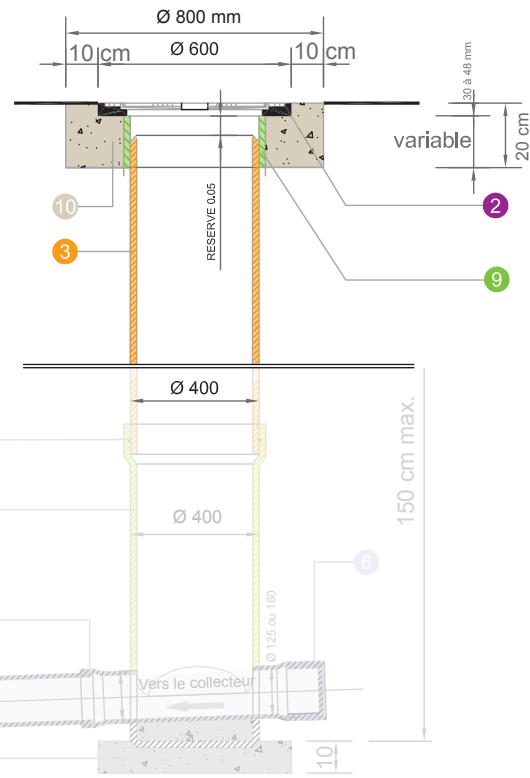
#### ⌚ REGARD SOUS ESPACES VERTS



#### ⌚ VUE DE PROFIL

- 1 Joint étanche
- 2 Tampon à fermeture hydraulique
- 3 Elément de canalisation Ø 400 à la hauteur utile
- 4 Liaison pour emboîtement + joint
- 5 Tabouret pvc Ø 400/160
- 6 Obturateur verrouillé pour résistance à une colonne d'eau de 5.00 m
- 7 Emboutement + joint

#### ⌚ REGARD SOUS DALLAGE OU ENROBÉ



#### ⌚ VUE DE PROFIL

- 8 Béton de propreté
- 9 Joint polystyrène
- 10 Dalle de béton armé

Plus d'infos  
Service Clients au 03 87 34 64 60 ou par courriel [service-clients@haganis.fr](mailto:service-clients@haganis.fr)  
[www.haganis.fr](http://www.haganis.fr)