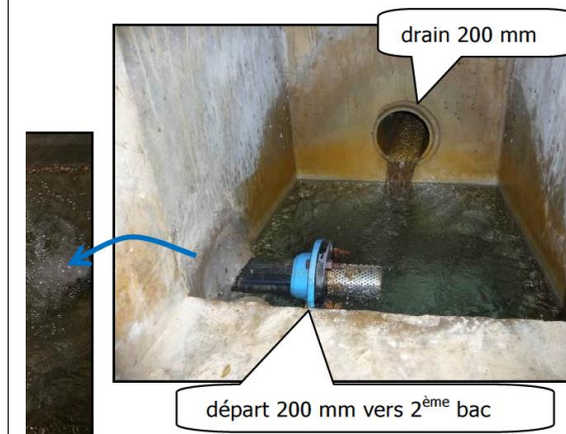
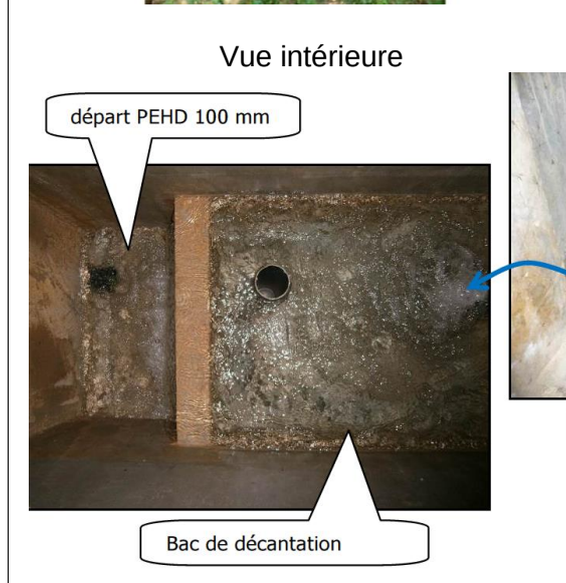
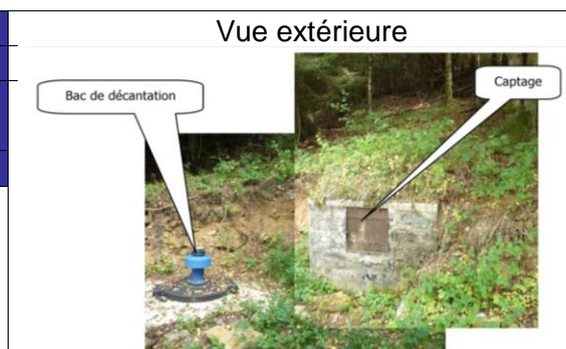


# COMMUNAUTE DE COMMUNE LE GRESIVAUDAN

## FICHE DE FORAGE

<b>Commune</b>	Laval
<b>Gestion</b>	Laval
<b>Captage</b>	TURENNE
<b>Lieu-dit</b>	
<b>Parcelle</b>	633 section B
Mise en service	
Altitude	958 m
Nombre de forage	2
Volume	Ouvrage amont: 0.8x1x1 m prof, Ouvrage aval : 1,2x 0,9x0,4 m prof, 275.5 m <sup>3</sup> /j ou 157700 m <sup>3</sup> /an
Arrivé des sources	Ouv amont : 1 drains DN 200 de longueur 6.3m
Distribution vers	Laval, Réservoir des Ruines
<b>Qualité</b>	
Traitement	
Entretien traitement -	
Entretien captage	
DUP	oui en cours
<b>Génie civil</b>	
Etat général	ouv amont : moyen ; ouv aval : bon
Etanchéité	
Porte	métallique verrouillée
Fermeture	
Electricité	
Autre	absence de bac pied sec pour les 2 ouvrage
<b>Chambre de vannes</b>	
Crépine de départ	oui dans ouvrage aval
Ventilation	
Autre -	
<b>Accessibilité – Sécurité</b>	
Accès au site	implanté en bordure d'un chemin d'exploitation en pied de talus.
Clôture - Portail	
Garde-corps	
Plateforme	
Echelle chambre	
Echelle cuve	
Crinoline	
Télégestion	
Autre	



### Observations – remarques

Débit d'étiage sévère connu 120 m<sup>3</sup>/j (20/10/2010)  
 Débit exploité : 432 m<sup>3</sup>/j  
 Débit moyen du captage: 275.5 m<sup>3</sup>/j (du  
 11/06/2010 au 20/10/2010)  
 Volume annuel moyen exploité : 157 700 m<sup>3</sup>/an

### Éléments à reprendre - Remarque

Qualité bactériologique : De façon occasionnelle des germes test de contaminations bactériennes  
 Qualité physico-chimie : eaux brutes conforme aux normes de potabilité, épisodes de turbidité lors  
 d'évènement pluvieux intense.

# COMMUNAUTE DE COMMUNE LE GRESIVAUDAN

## FICHE DE FORAGE

