

NOM DE L'OUVRAGE : DEVERSOIR D'ORAGE PLATS

Charge amont : 597 EH

Type d'ouvrage : DEVERSOIR D'ORAGE

LOCALISATION

Commune de : PLATS Date de la visite: 16/11/2018

Adresse : Avérieux 07300 PLATS

X terrain : 839970,386 Y terrain : 6436619,72 Z terrain : 430,85  
 Référentiel : Lambert 93 Origine Coord. : SIG Précision : 5 m

ENVIRONNEMENT

Accès facile :  OUI  NON Propriété terrain : PRIVE  
 Entretien des Abords : BON Environnement : STEP  
 Clôture de l'ouvrage :  OUI  NON Verrouillable  OUI  NON

EXTRAITS DE PLANS

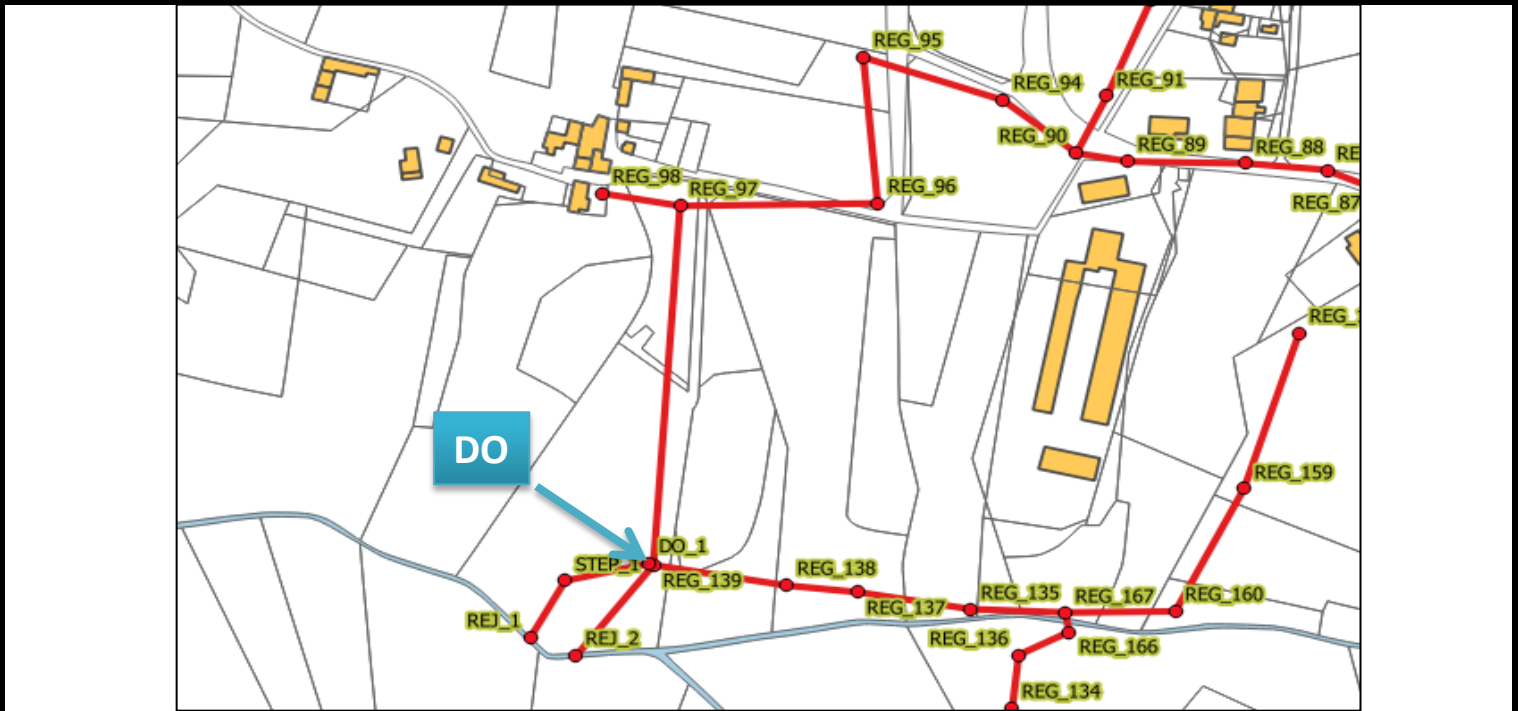
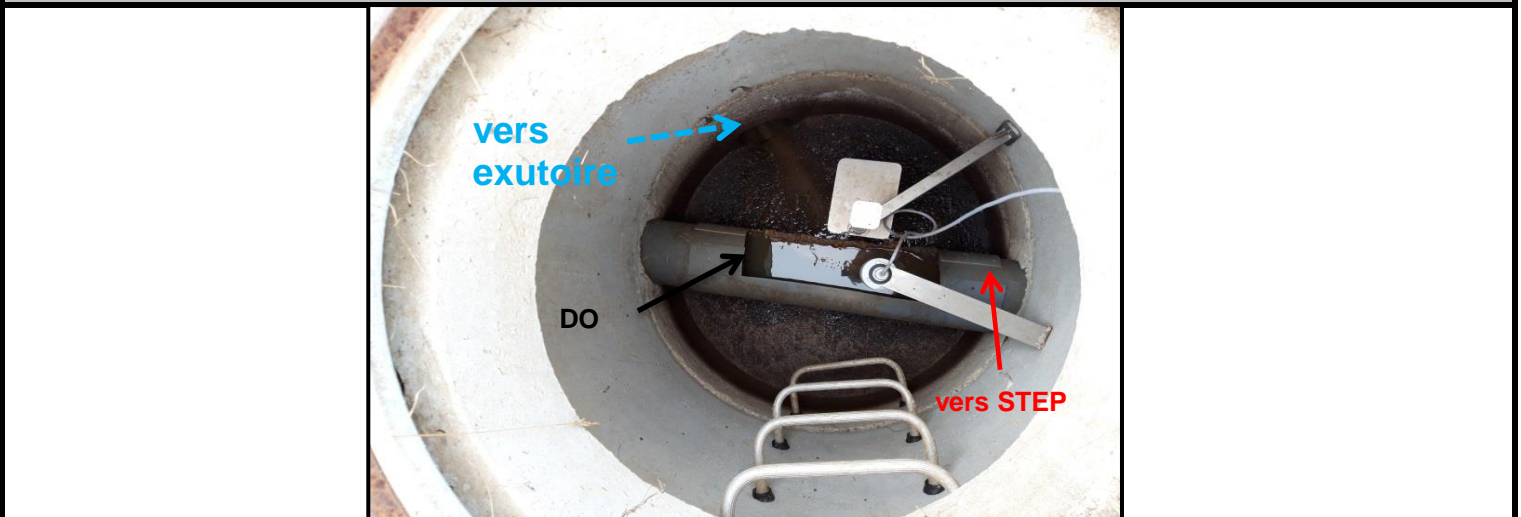


PHOTO GENERAL DE L'OUVRAGE



### DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

Situation	<input type="text" value="STEP"/>	Type de tampon	<input type="text" value="OUVRABLE"/>
Ouverture tampon	<input type="text" value="PLEIN"/>	Etat du tampon	<input type="text" value="BON"/>
Dimension du regard / de la chambre	<input type="text" value="ø 600"/>	Matériau du regard / de la chambre	<input type="text" value="BETON"/>
Accessibilité	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Type de déversoir	<input type="text" value="LAME DEVERSANTE"/>

### ETAT DE L'OUVRAGE

Etat de la cunette	<input type="text" value="BON"/>
Etat du regard/chambre	<input type="text" value="BON"/>
Infiltration ECP	<input type="text" value="AUCUN"/>
Arrivée d'ECP	<input type="text" value="IMPORTANT"/>
Mise en charge	<input type="text" value="IMPORTANT"/>
Dépôts	<input type="text" value="IMPORTANT"/>
Graisse	<input type="text" value="AUCUN"/>
Racine	<input type="text" value="AUCUN"/>
Déversement en temps sec	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INDETERMINE
Déversement en temps de pluie	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INDETERMINE
Fréquence d'entretien	<input type="text" value="NON DETERMINE"/>

### ALIMENTATION ELECTRIQUE

Présence d'une armoire électrique :       OUI       NON

### SUPERVISION

Présence d'une télésurveillance :       OUI       NON

Présence d'une téléalarme :       OUI       NON

### FONCTIONNEMENT DE L'OUVRAGE

Problèmes par temps sec et nappe basse (Eaux claires, fonctionnement des pompes, etc) :

**Déversement par temps sec à cause du dépôt de matière qui se dépose sur la lame déversante**

Problèmes par temps sec et nappe haute (Eaux claires, fonctionnement de pompes, etc) :

**Déversement par temps sec à cause du dépôt de matière qui se dépose sur la lame déversante + eaux claires**

Problème par temps de pluie (Eaux claires, fonctionnement des pompes, etc) :

***Déverse permanente par temps de pluie***

### SECURITE DU PERSONNEL

Protection antichute

### COMMENTAIRE MESURE

Capteurs raccordé à la télégestion  OUI  NON

Destination du by-pass

Mesure de débit sur la conduite de trop-plein EXISTANTE

OUI

NON

Mesure de débit sur la conduite de trop-plein POSSIBLE

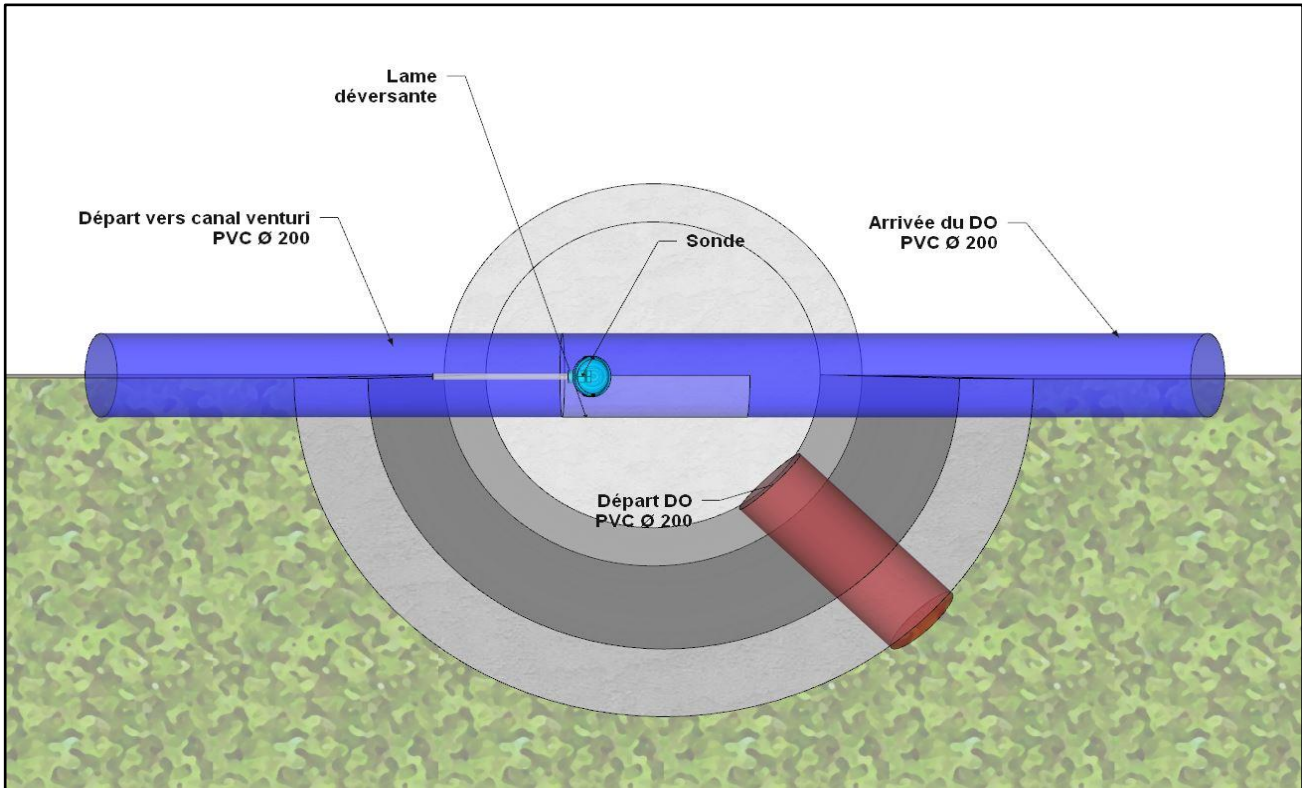
OUI

NON

Commentaire : Mise en œuvre difficile

# SCHEMAS

## Vue de dessus



## Vue de profil

