



SIVOM DE L'AGGLOMERATION DE PONT-DE-CHÉRY (38)

Audit pour la mise en conformité du système d'assainissement

---



ANNEXE 3

GRILLES SEQ-EAU VERSION 2

## ANNEXE 3

### Grilles SEQeau d'appréciation de la qualité des eaux de surface Indices et classes de qualité des eaux et d'aptitude à la biologie

#### CLASSES ET INDICES DE QUALITE DES EAUX PAR ALTERATION

	Bleu	Vert	Jaune	Orange	Rouge
Indice	80	60	40	20	
Qualité ou aptitude	Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
<b>MOOX - MATIERES ORGANIQUES ET OXYDABLES</b>					
Oxygène dissous (mg/l)	8	6	4	3	
Taux sat. O2 (%)	90	70	50	30	
DBO5 (mg/l O2)	3	6	10	25	
DCO (mg/l O2)	20	30	40	80	
Carbone organique (mg/l C)	5	7	10	15	
THM potentiel (mg/l)	0.075	0.1	0.15	0.5	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l NH <sub>4</sub> )	0.5	1.5	2.8	4	
NKJ (mg/l N)	1	2	4	6	
<b>AZOT - MATIERES AZOTEES HORS NITRATES</b>					
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l NH <sub>4</sub> )	0.1	0.5	2	5	
NKJ (mg/l N)	1	2	4	10	
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mg/l NO <sub>2</sub> )	0.03	0.3	0.5	1	
<b>NITR - NITRATES</b>					
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l NO <sub>3</sub> )	2	10	25	50	
<b>PHOS - MATIERES PHOSPHOREES</b>					
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mg/l PO <sub>4</sub> )	0.1	0.5	1	2	
Phosphore total (mg/l)	0.05	0.2	0.5	1	
<b>EPRV - EFFETS DES PROLIFERATIONS VEGETALES</b>					
Chlorophylle a + phéopigments (µg/l)	10	60	120	240	
Algues (unité/ml)	50	2500	50 000	500 000	
Taux de saturation en O2 (%)	110	130	150	200	
pH <sup>1</sup>	8.0	8.5	9.0	9.5	
Δ O2 (mini-maxi) (mg/l O2)	1	3	6	12	
<b>PAES - PARTICULES EN SUSPENSION</b>					
MES (mg/l)	2	25	38	50	
Turbidité (NTU)	1	35	70	100	
Transparence SECCHI (cm)	600	160	130	100	
<b>TEMP - TEMPERATURE</b>					
Température (°C)					
1 <sup>ère</sup> catégorie piscicole	20	21.5	25	28	
2 <sup>nde</sup> catégorie piscicole	24	25.5	27	28	
<b>ACID - ACIDIFICATION</b>					
pH	Mini	6.5	6.0	5.5	4.5
	Maxi	8.2	9.0	9.5	10
Aluminium (dissous) pH < 6,5 (µg/l) pH > 6,5		5	10	50	100
		100	200	400	800

<sup>1</sup> pH et taux de saturation doivent être mesurés simultanément. Le couple de paramètres est donc évalué par l'indice et la classe de qualité le moins déclassant des deux.

## CLASSES ET INDICES D'APTITUDE A LA BIOLOGIE PAR ALTERATION

	Bleu	Vert	Jaune	Orange	Rouge
Indice	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	
Qualité ou aptitude	Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
<b>MOOX - MATIERES ORGANIQUES ET OXYDABLES</b>					
Oxygène dissous (mg/l)	8	6	4	3	
Taux sat. O2 (%)	90	70	50	30	
DBO5 (mg/l O2)	3	6	10	25	
DCO (mg/l O2)	20	30	40	80	
Carbone organique (mg/l C)	5	7	10	15	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l NH <sub>4</sub> )	0.5	1.5	2.8	4	
NKJ (mg/l N)	1	2	4	6	
<b>AZOT - MATIERES AZOTEES HORS NITRATES</b>					
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l NH <sub>4</sub> )	0.1	0.5	2	5	
NKJ (mg/l N)	1	2	4	10	
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mg/l NO <sub>2</sub> )	0.03	0.3	0.5	1	
<b>NITR - NITRATES</b>					
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l NO <sub>3</sub> )	2				
<b>PHOS - MATIERES PHOSPHOREES</b>					
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mg/l PO <sub>4</sub> )	0.1	0.5	1	2	
Phosphore total (mg/l)	0.05	0.2	0.5	1	
<b>EPRV - EFFETS DES PROLIFERATIONS VEGETALES</b>					
Chlorophylle a + phéopigments (µg/l)	10	60	120	240	
Taux de saturation en O2 (%)	110	130	150	200	
pH <sup>2</sup>	8.0	8.5	9.0	9.5	
Δ O2 (mini-maxi) (mg/l O2)	1	3	6	12	
<b>PAES - PARTICULES EN SUSPENSION</b>					
MES (mg/l)	25	50	100	150	
Turbidité (NTU)	15	35	70	100	
Transparence SECCHI (cm)	200	100	50	25	
<b>TEMP - TEMPERATURE</b>					
Température (°C)					
1 <sup>ère</sup> catégorie piscicole	20	21.5	25	28	
2 <sup>nde</sup> catégorie piscicole	24	25.5	27	28	
<b>ACID - ACIDIFICATION</b>					
pH	Mini	6.5	6.0	5.5	4.5
	Maxi	8.2	9.0	9.5	10
Aluminium (dissous) pH < 6,5 (µg/l) pH > 6,5		5	10	50	100
		100	200	400	800

<sup>2</sup> pH et taux de saturation doivent être mesurés simultanément. Le couple de paramètres est donc évalué par l'indice et la classe de qualité le moins déclassant des deux.



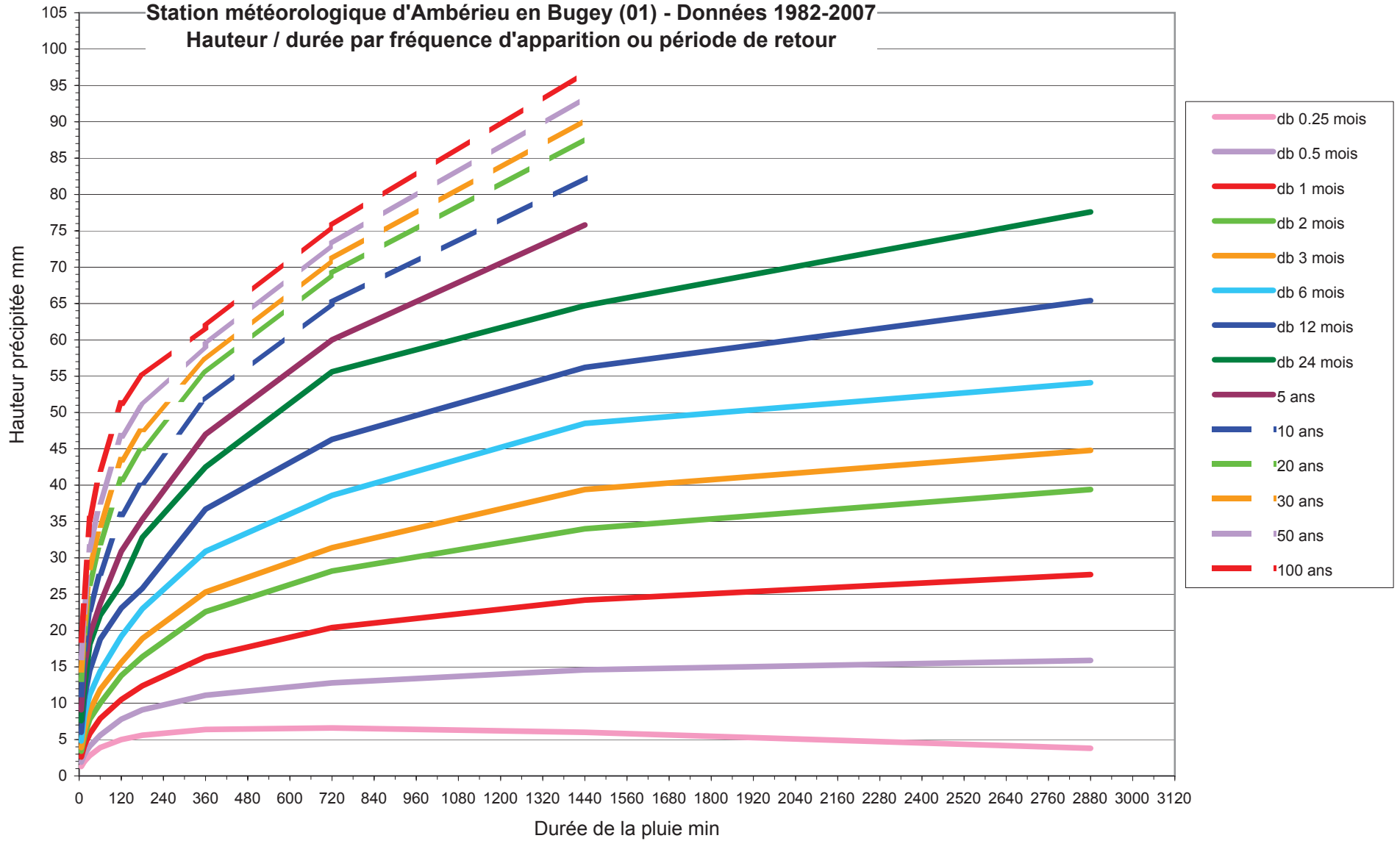
SIVOM DE L'AGGLOMERATION DE PONT-DE-CHÉRU Y (38)

Audit pour la mise en conformité du système d'assainissement



## ANNEXE 4 STATISTIQUES METEOROLOGIQUES

Station météorologique d'Ambérieu en Bugey (01) - Données 1982-2007  
Hauteur / durée par fréquence d'apparition ou période de retour





SIVOM DE L'AGGLOMERATION DE PONT-DE-CHÉRY (38)

Audit pour la mise en conformité du système d'assainissement



<b>ANNEXE 5</b>	<b>FICHES</b>	<b>DESCRIPTIVES</b>	<b>DES</b>	<b>DEVERSOIRS</b>
<b>D'ORAGE</b>				








## FICHES DESCRIPTIVES DES DEVERSOIRS D'ORAGES DU S.I.V.O.M. DE PONT-DE-CHERUY



## SOMMAIRE

Légende	p 3
DO n°1	p 4
DO n°2	p 7
DO n°3	p 10
DO n°3 bis	p 13
DO n°4	p 16
DO n°6	p 19
DO n°7	p 22
DO n°8	p 25
DO n°12	p 28
DO n°13	p 31
DO n°13 bis	p 34
DO n°14	p 37
DO n°15	p 40
DO n°16	p 43
DO n°17	p 46
DO n°18	p 49
DO n°19	p 52
Trop-plein Pr Le Bouchet	p 55
Trop-plein Pr Le Lyonnais	p 58
Trop-plein Pr Les Tournes	p 61
Trop-plein Pr Jameyzieu	p 64
Liste des Déversoirs d'Orage du SIVOM de Pont-de-Chéruy	p 67

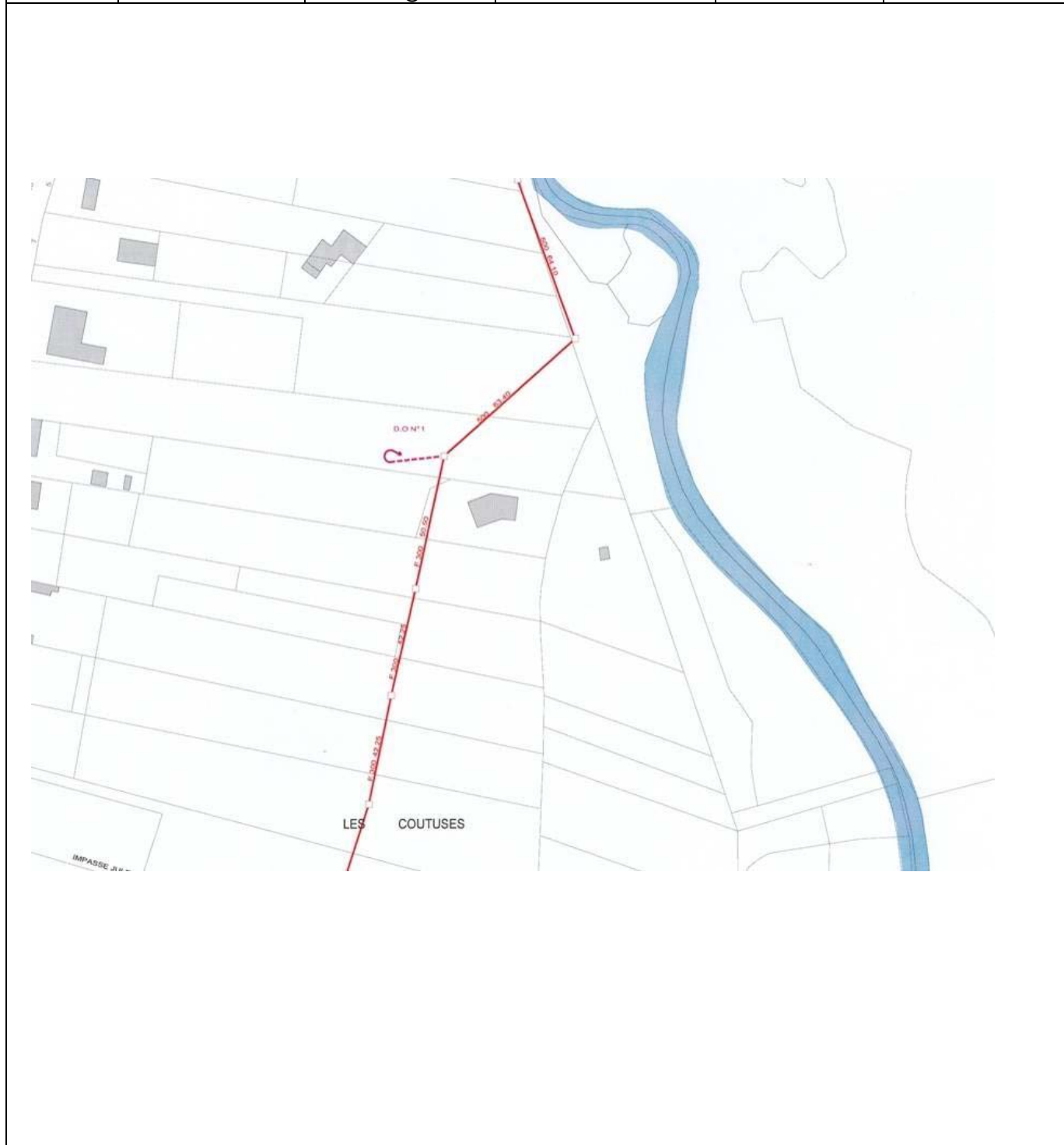
## Légende

	Collecteur eaux usées
	Collecteur eaux pluviales
	Collecteur unitaire
	Cours d'eau
	Poste de relèvement, refoulement
	Regard
	Déversoir d'orage

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

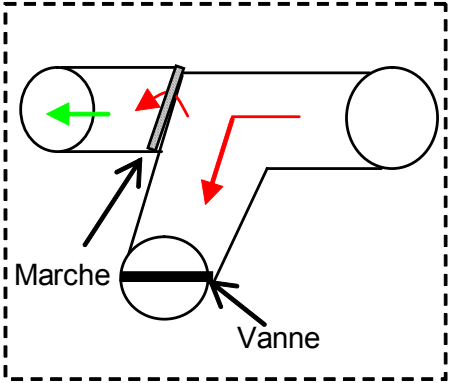
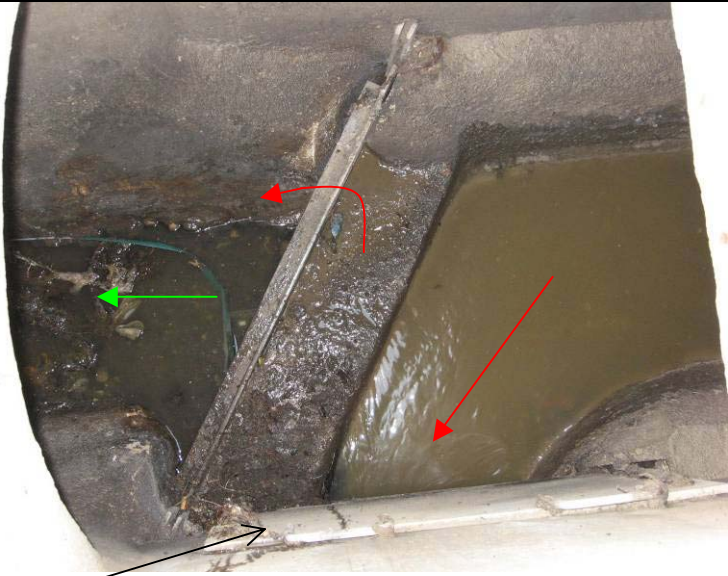
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Chemin de l'Abreuvoir	Bourbre	> 10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Chemin de l'Abreuvoir	Bourbre	> 10 000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dan un champ près des habitations. Il contient une vanne et une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : Difficile d'accès passage dans les bois et dans les ronces.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>		 <p style="margin-left: 20px;">Vanne</p>			

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chérury

### Situation

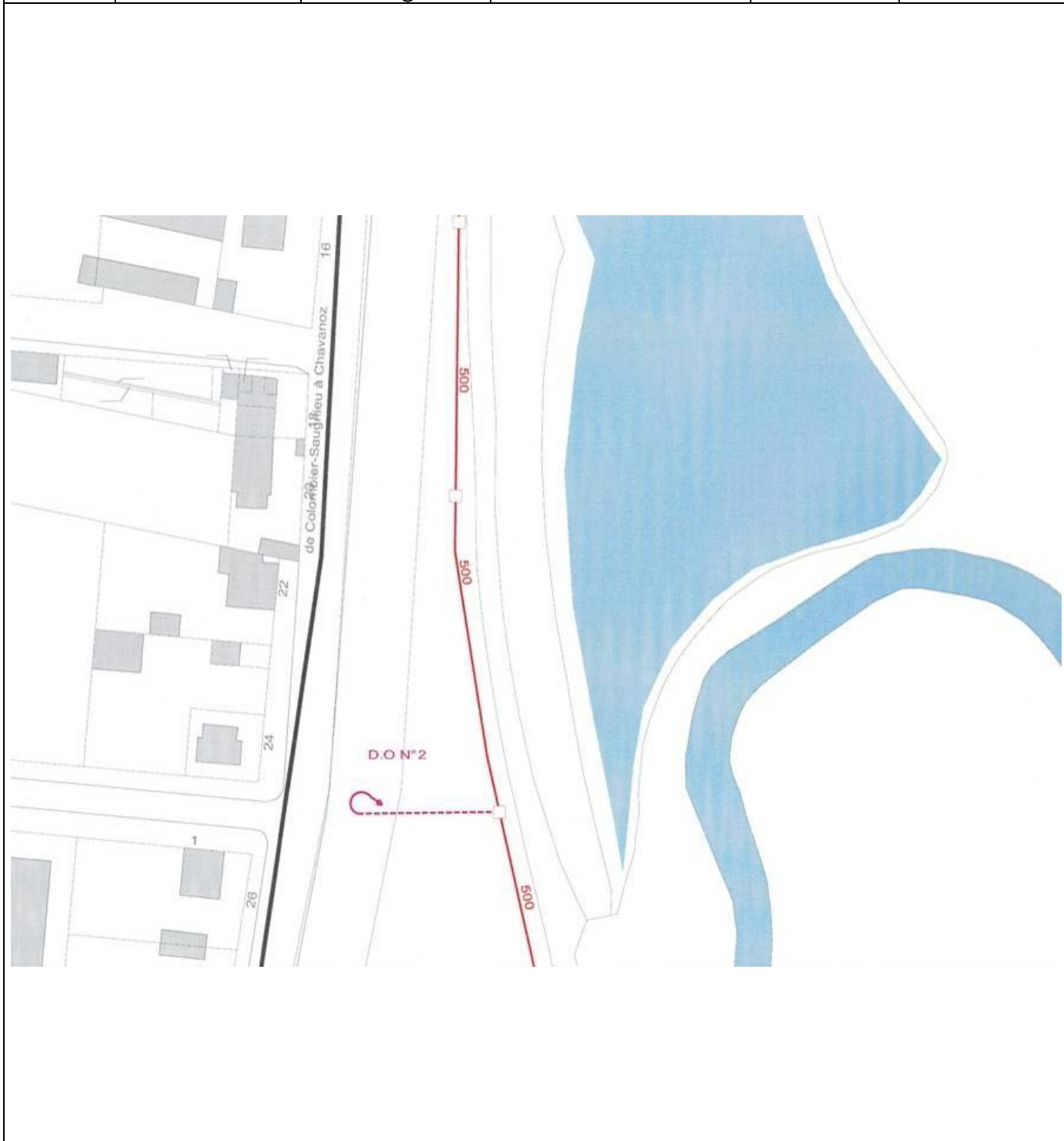
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Chemin de l'Abreuvoir	Bourbre	> 10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

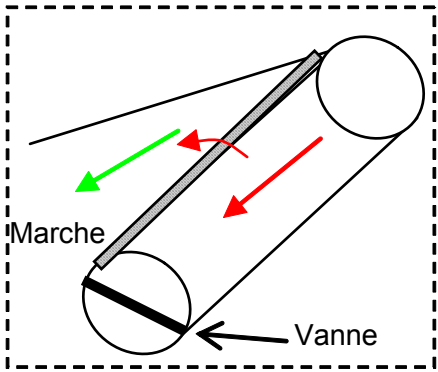
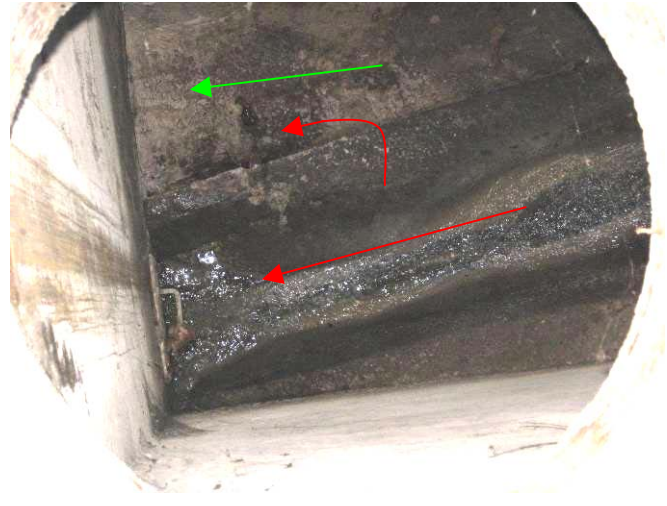
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200<   <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est formé d'une vanne et d'une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : DO très profond impossible de prendre la dimension des canalisations. Beaucoup de circulation.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

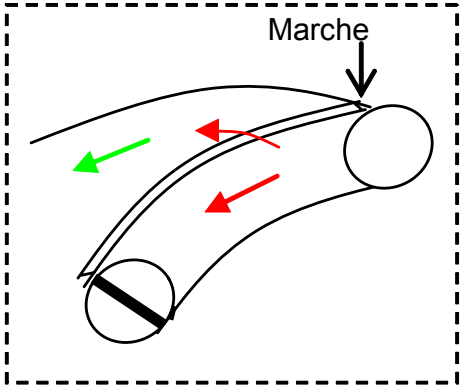

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est formé d'une vanne et d'une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : DO très profond impossible de prendre la dimension des canalisations. Beaucoup de circulation.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200



DO 3

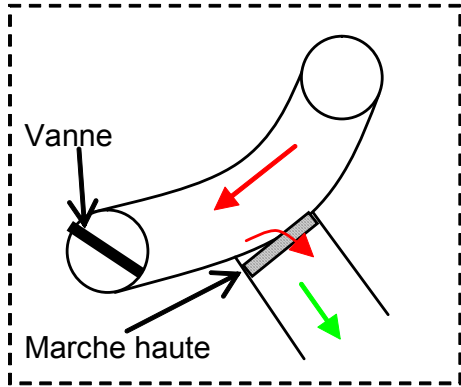

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3 bis	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200< 2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3 bis	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200< 2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est formé d'une vanne et d'une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : DO très profond impossible de prendre la dimension des canalisations. Beaucoup de circulation</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
3 bis	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	200< 2000



DO 3 bis

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

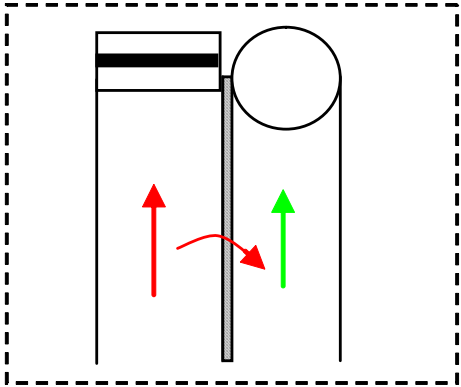

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
4	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
4	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans un carré d'herbe proche de la route. Il contient une vanne et un muret de déversement. Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : Pas la possibilité de prendre les dimensions des canalisations DO trop profond.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéry Situation

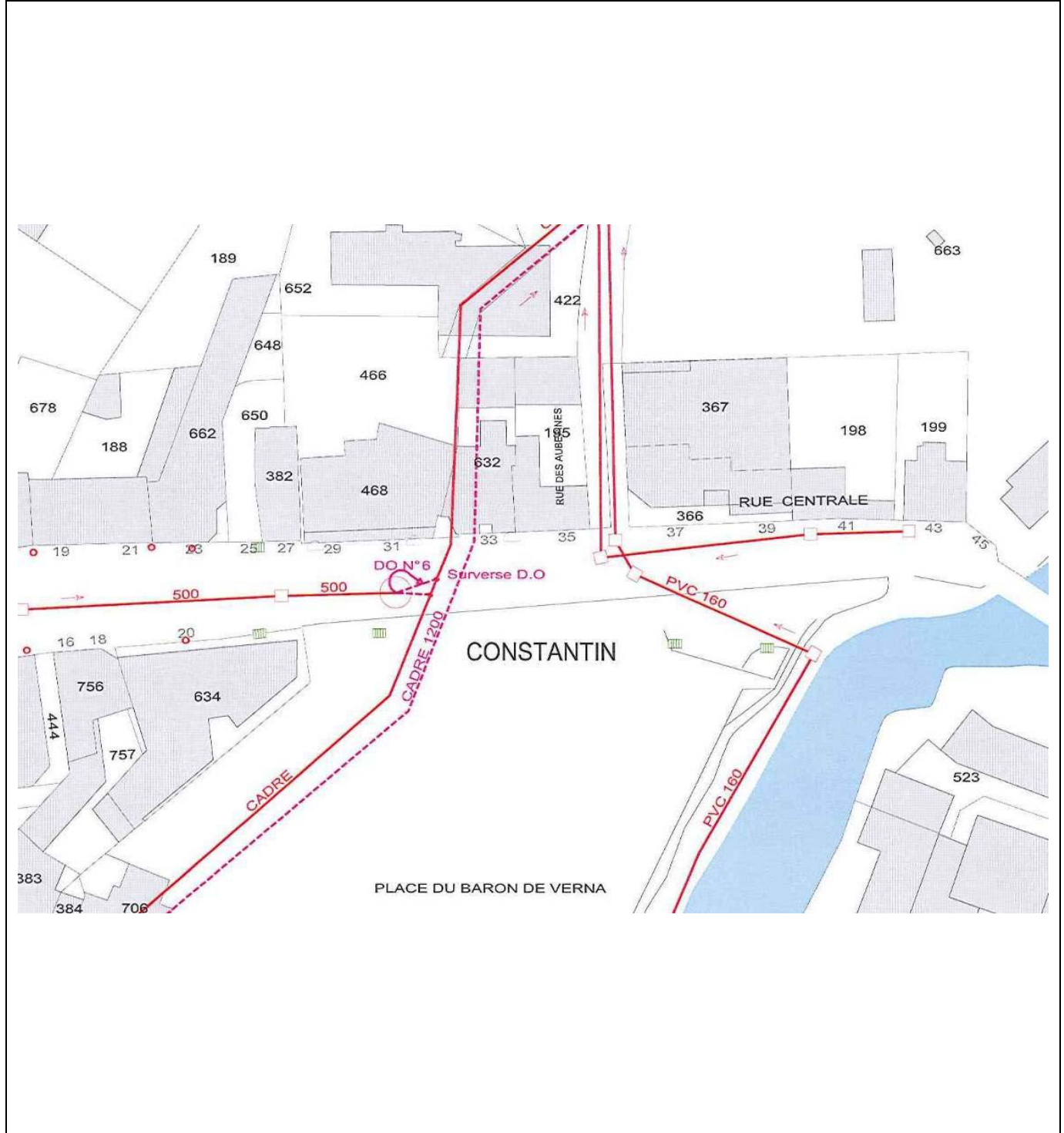
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
4	PTDC-A-PB/04	Charvieu-Chavagneux	Route de Vienne	Bourbre	< 200



DO

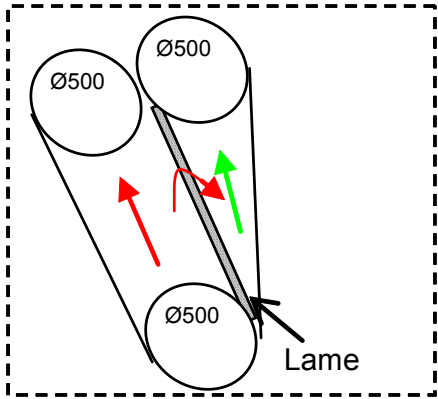

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéry Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
6	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéry	Rue Centrale	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
6	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéruy	Rue Centrale	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé sur des places de parking dans la ville de Pont de Chéruy. Il est alimenté par une canalisation de 500 mm de diamètre. Il est formé d'une vanne et d'une lame déversante. Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre par une canalisation de 500 mm de diamètre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

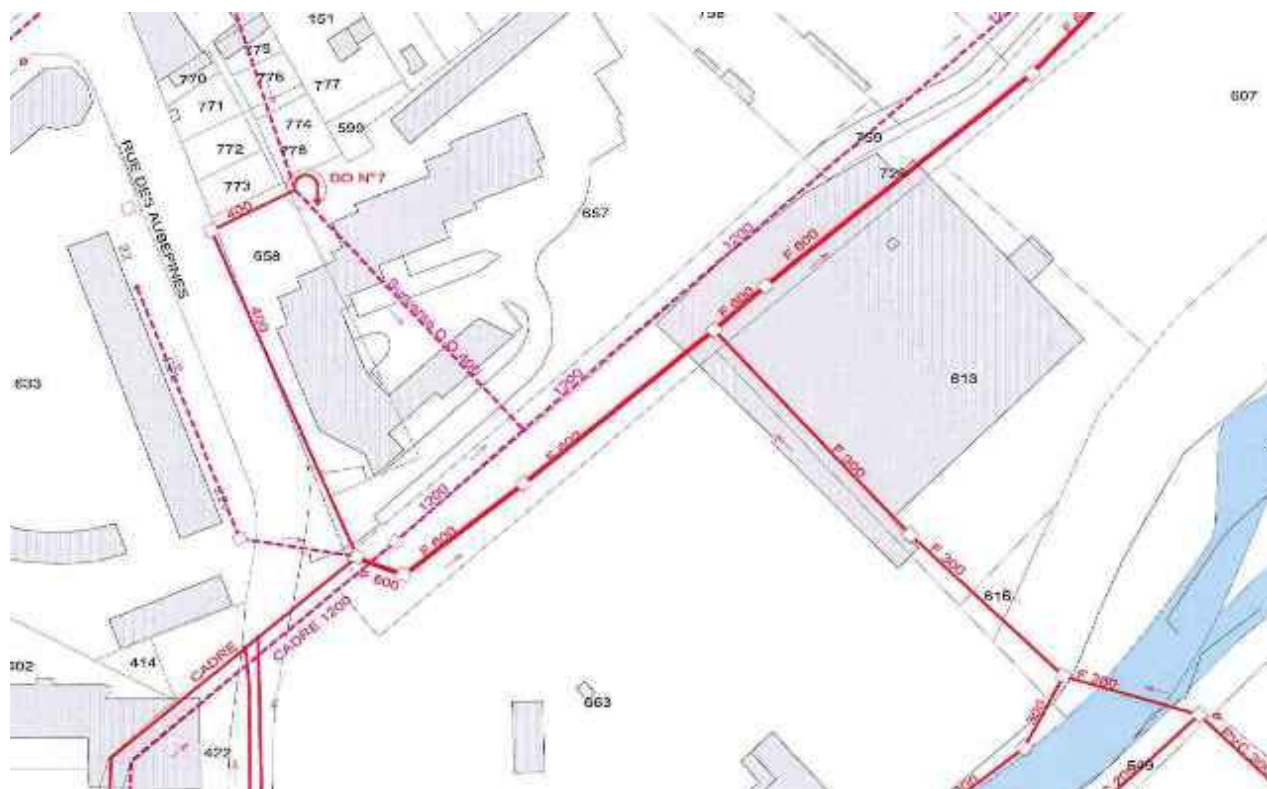
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
6	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéruy	Rue Centrale	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

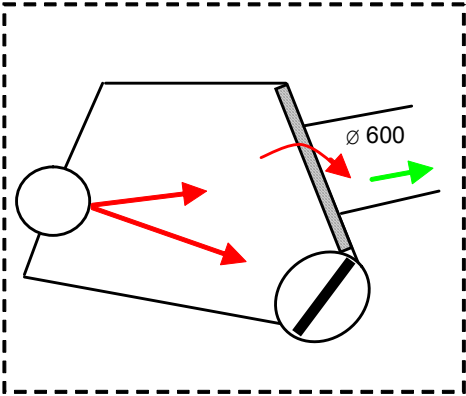

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
7	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéryuy	Rue des Aubépines	Bourbre	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
7	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéruy	Rue des Aubépines	Bourbre	< 200
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans l'enceinte de la gendarmerie de Pont de Chéruy. Il est formé d'une vanne et d'un muret de déversement. Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre par une canalisation de 600 mm de diamètre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

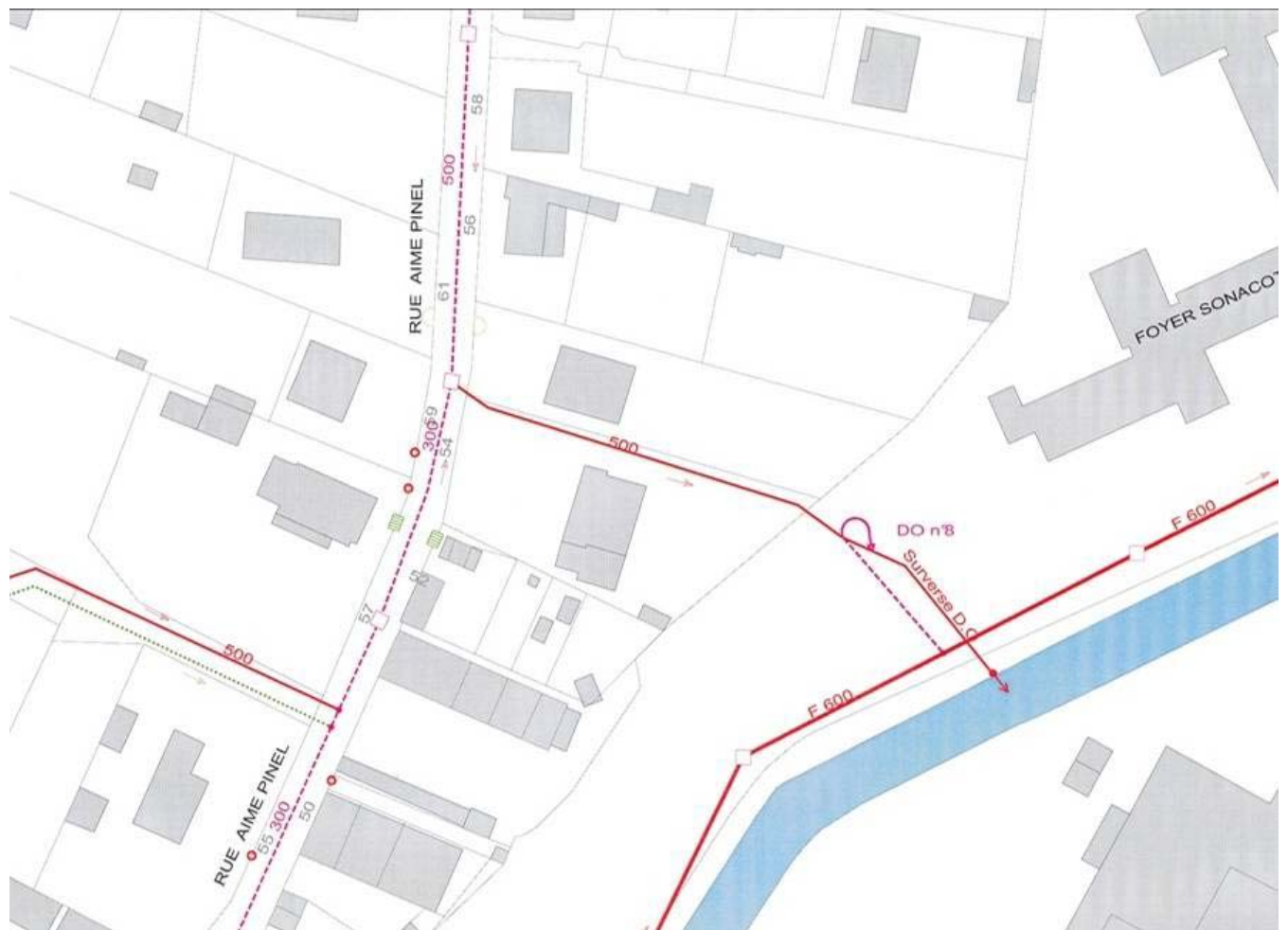
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
7	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéruy	Rue des Aubépines	Bourbre	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

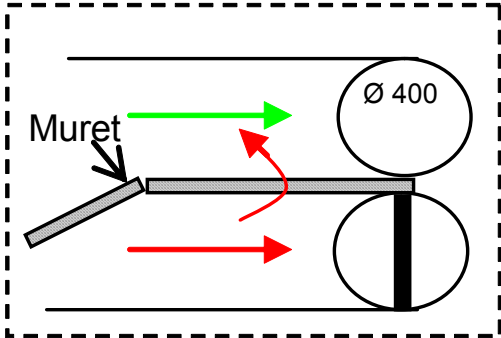
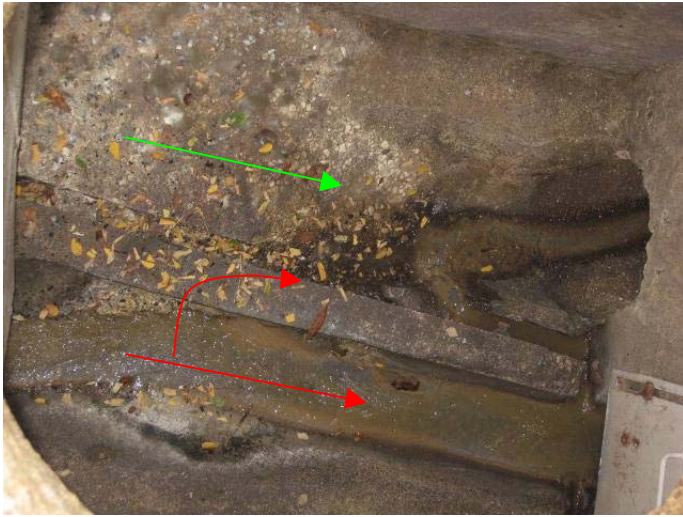
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
8	PTDA-A-PB/01	Pont de Chéryuy	Foyer Sonacotra	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
8	PTDA-A-PB/01	Pont de Chéruy	Foyer Sonacotra	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans un champ privé. Il est formé d'une vanne et d'un muret de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque :</u> Obligation d'escalader un mur pour pouvoir y accéder.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
8	PTDA-A-PB/01	Pont de Chéruy	Foyer Sonacotra	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

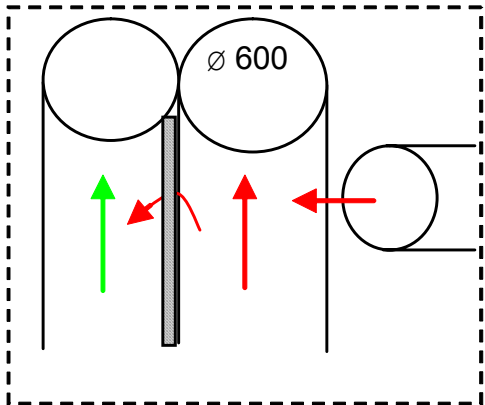
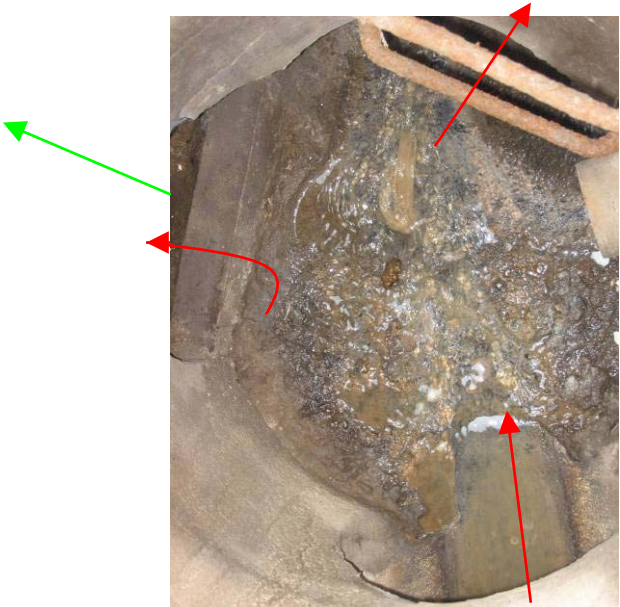
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
12	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Rue du Moulinage	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
12	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Rue du Moulinage	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est alimenté par une canalisation de 600 mm de diamètre. Il est formé d'un muret de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

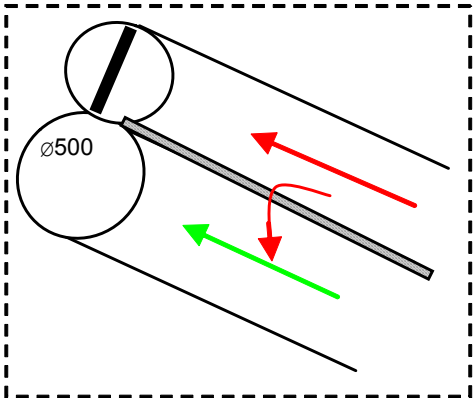

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
12	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Rue du Moulinage	Bourbre	200< <2000





## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
13	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Chemin du Rhône	Rhône	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il contient une vanne et un muret de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction du Rhône par une canalisation de 500 mm de diamètre.</p> <p><u>Remarque</u> : DO bouché.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
13	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Chemin du Rhône	Rhône	200< <2000



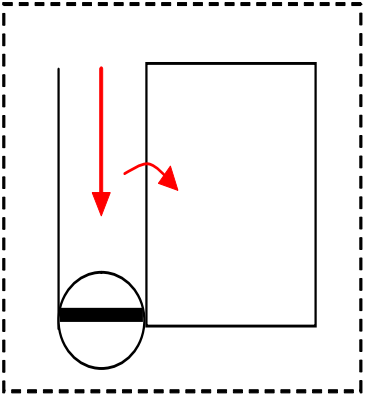

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
13 bis	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Chemin du Rhône	Rhône	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
13 bis	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Chemin du Rhône	Rhône	< 200
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans un carrefour. Il Contient une vanne et un muret de déversement. Il ne fonctionne jamais.</p> <p>En cas de déversement, les effluents devraient partir en direction du Rhône.</p> <p><u>Remarque :</u> Jamais vu en fonctionnement. DO avec une canalisation d'eau usées mais pas d'eau pluviale.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

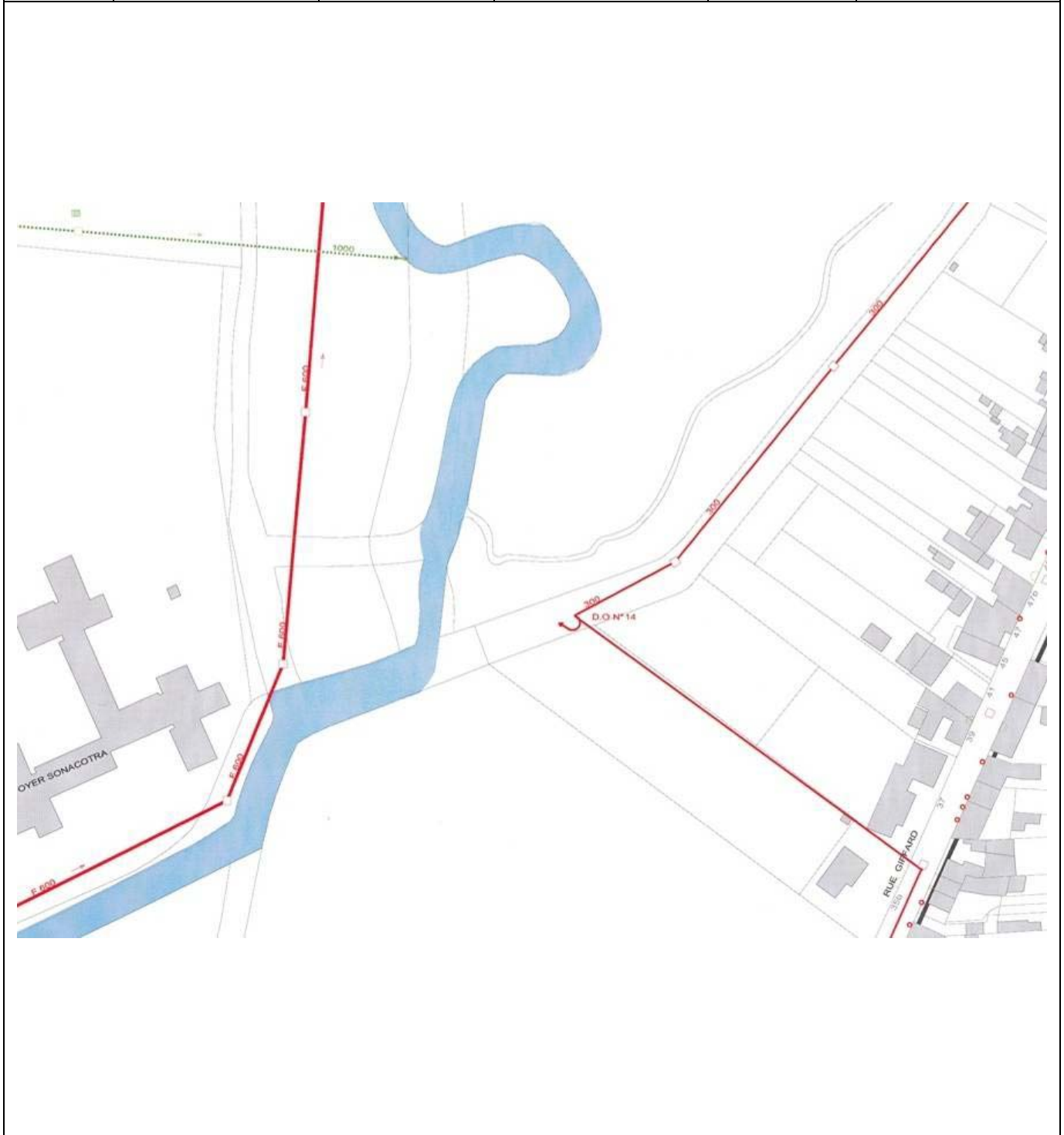
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
13 bis	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	Chemin du Rhône	Rhône	< 200



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

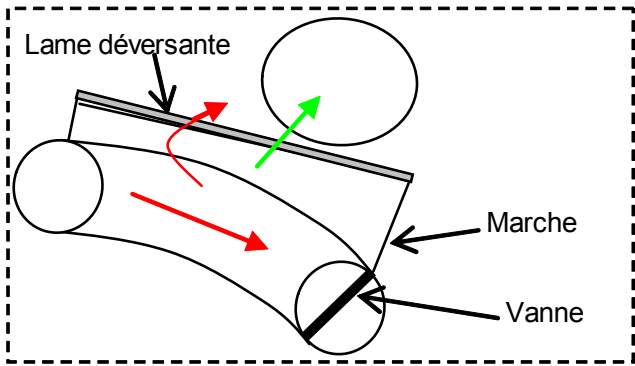

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
14	SPCA-A-PC/01	Pont de Chéryuy	Chemin de la Bourbre	Bourbre	2000< <10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

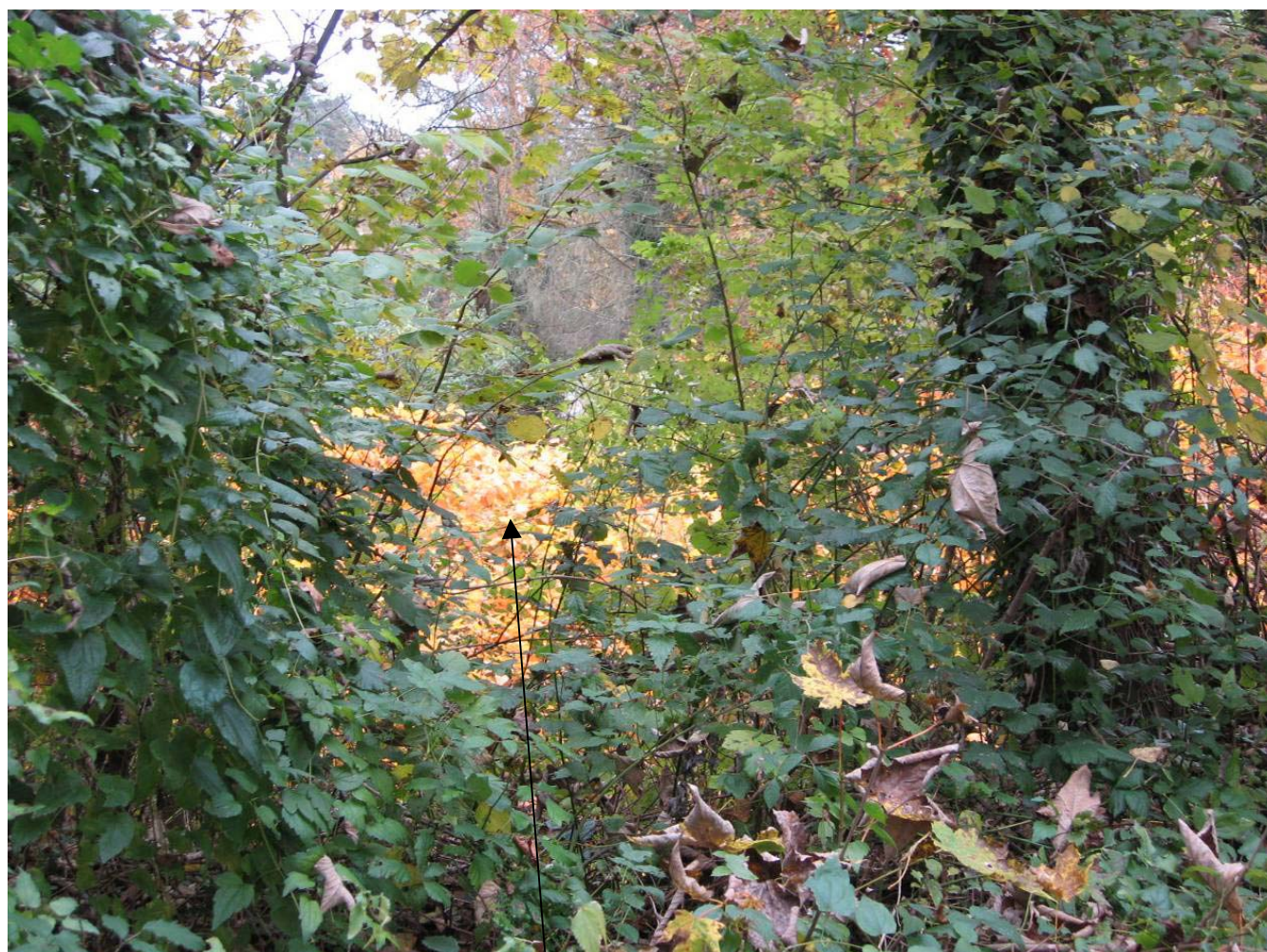
### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
14	SPCA-A-PC/01	Pont de Chéruy	Chemin de la Bourbre	Bourbre	2000 < <10 000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Le DO est situé au milieu de bambous dans un bois. Il contient une lame déversante, une marche et une vanne.</p> <p>Lorsqu'il déverse l'effluent par en direction de la Bourbre.</p> <p>Remarque : Accès difficile</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
14	SPCA-A-PC/01	Pont de Chéruy	Chemin de la Bourbre	Bourbre	2000< <10 000

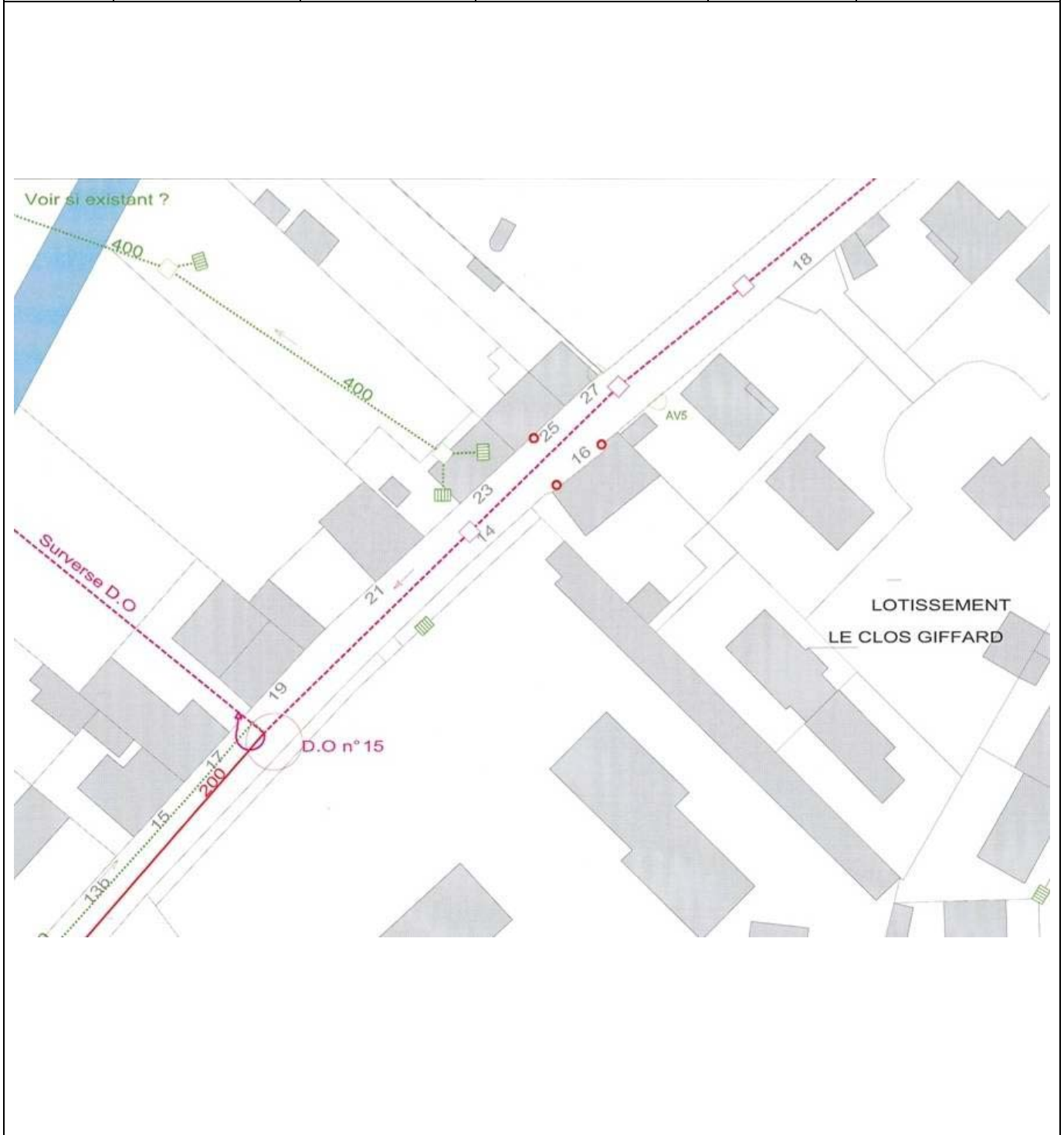


DO

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

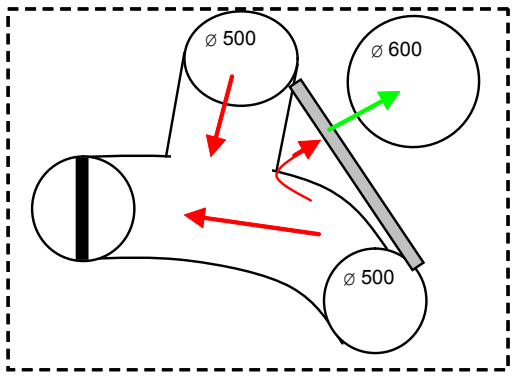

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
15	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéryuy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
15	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéruy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est alimenté par deux canalisations de 500 mm de diamètre. Il est formé d'une vanne et une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre par une canalisation de 600 mm de diamètre.</p> <p><u>Remarque</u> : Beaucoup de circulation.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

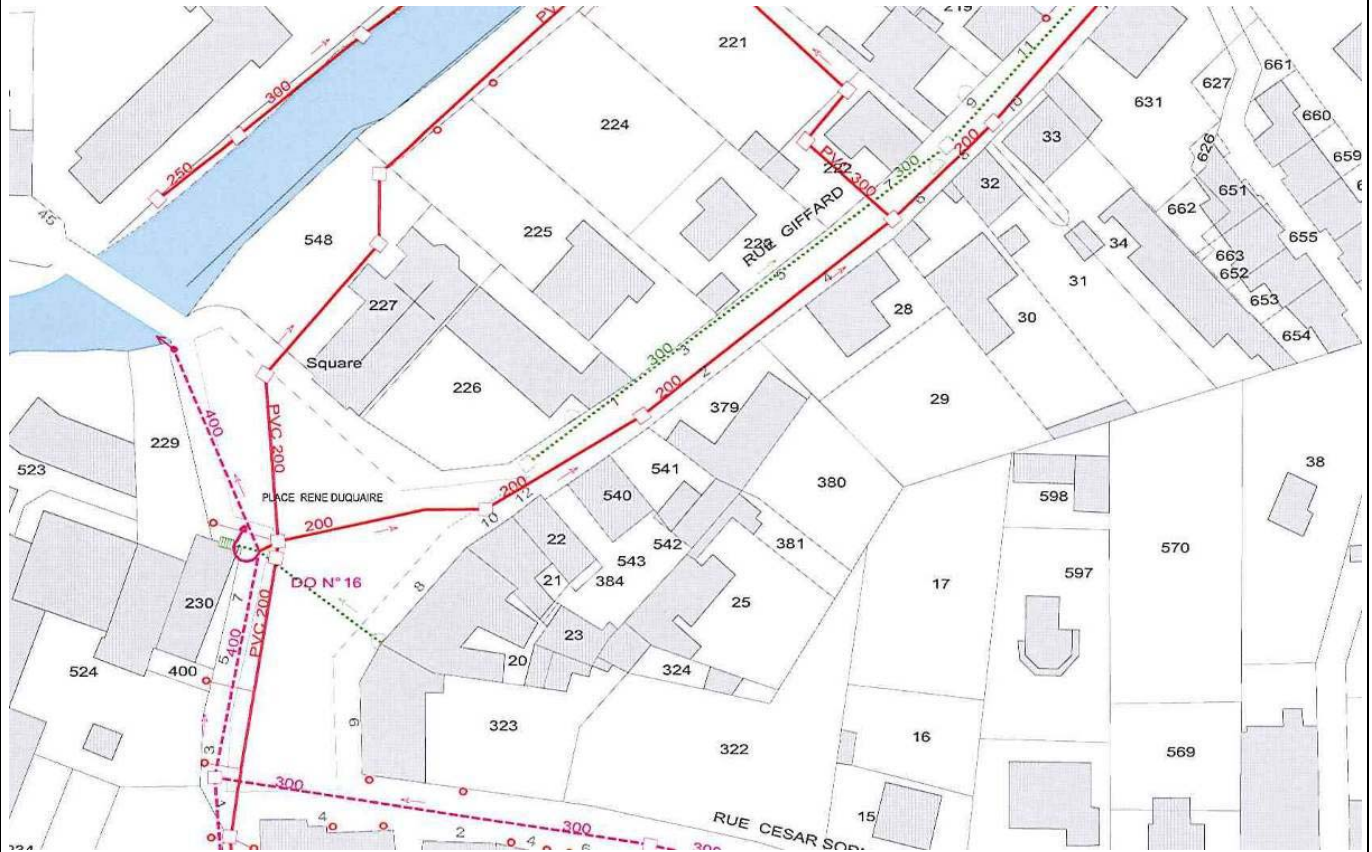
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
15	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéruy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000



# Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

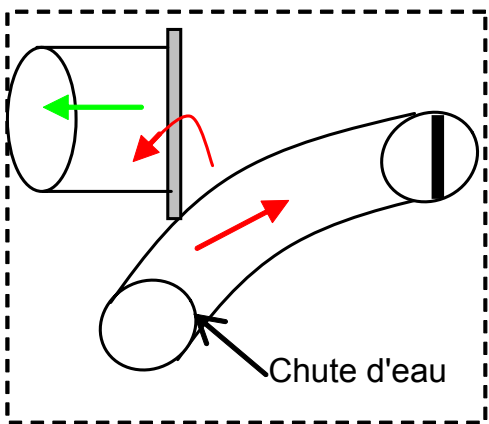

## Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
16	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéryuy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
16	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéruy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans un carrefour au milieu de la route. Il est formé d'une vanne et d'une lame déversante.</p> <p>Lorsqu'il déverse les effluents, partent en direction de la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : Beaucoup de circulation.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
16	PTDC-A-PB/03	Pont de Chéryuy	Rue Giffard	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

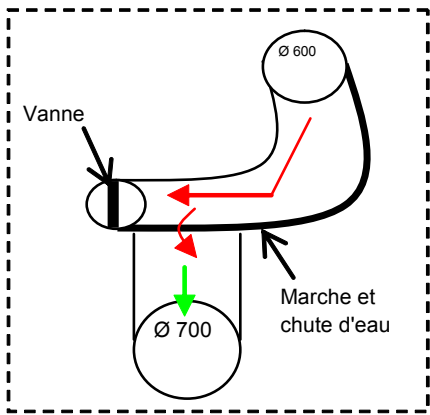
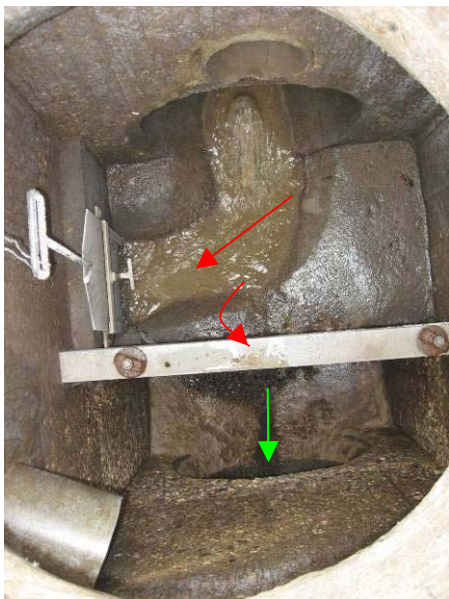
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
17	SPCA-A-PC/01	Anthon	Le port	Rhône	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
17	SPCA-A-PC/01	Anthon	Le port	Rhône	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé près de la confluence entre le Rhône et l'Ain. Il est alimenté par une canalisation de 600 mm de diamètre. Il contient une vanne et une marche de déversement. Lorsqu'il déverse ; les effluents partent en direction du Rhône par une canalisation de 700 mm de diamètre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
17	SPCA-A-PC/01	Anthon	Le port	Rhône	200< <2000



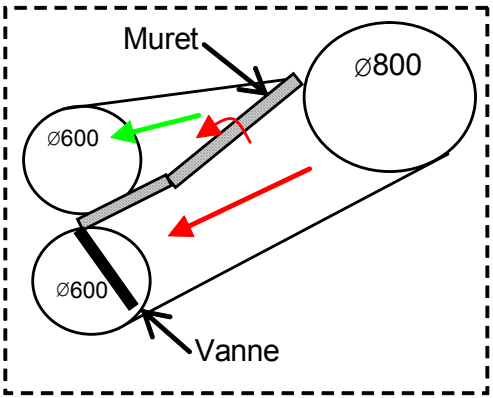
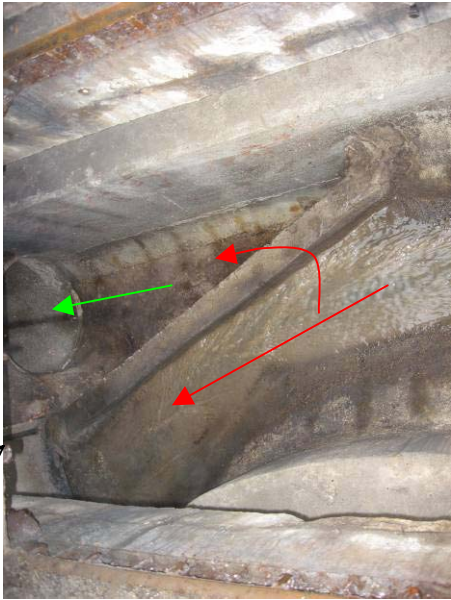
## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
18	TIGN-A-PB/01	Tignieu-Jameyzieu	Route de Chatanay	?	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
18	TIGN-A-PB/01	Tignieu-Jameyzieu	Route de Chatanay	?	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au milieu de la route. Il est alimenté par une canalisation de 800 mm de diamètre et ressort en 600 mm. Il contient une vanne et un muret de déversement. Il déverse par une canalisation de 600 mm de diamètre.</p> <p><u>Remarque</u> : Pour l'ouvrir il faut demander les clefs au service technique de la mairie. <u>Personne ne sait où les effluents partent.</u></p> <p><u>Attention</u> : DO situé route de Chatanay.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>		 <p style="margin-left: 20px;">Vanne →</p>			

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
18	TIGN-A-PB/01	Tignieu-Jamezieu	Route de Chatanay	?	200< <2000



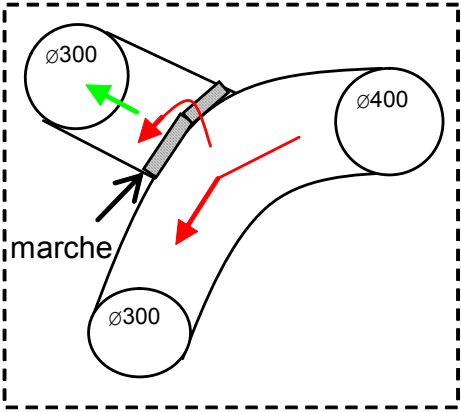
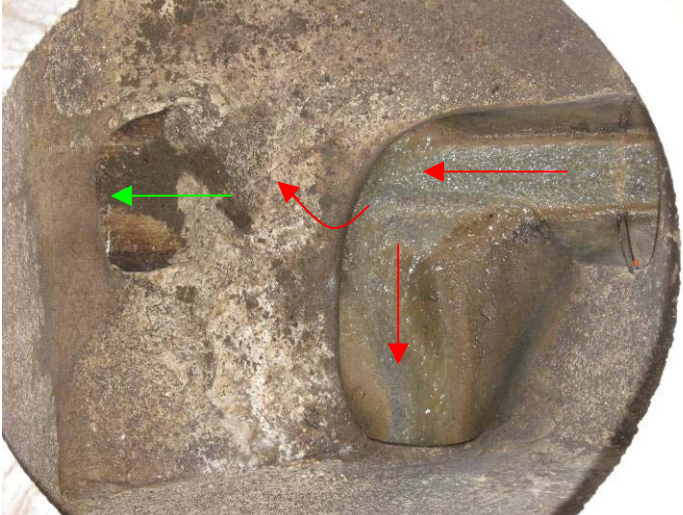
## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
19	SPCA-A-PC/01	Charvieu-Chavagneux	Route de Jameyzieu	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
19	SPCA-A-PC/01	Charvieu-Chavagneux	Route de Jameyzieu	Bourbre	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé dans une impasse proche des habitations. Il est alimenté par une canalisation de 400 mm de diamètre. Il est formé d'une marche de déversement.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre par une canalisation de 300 mm de diamètre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

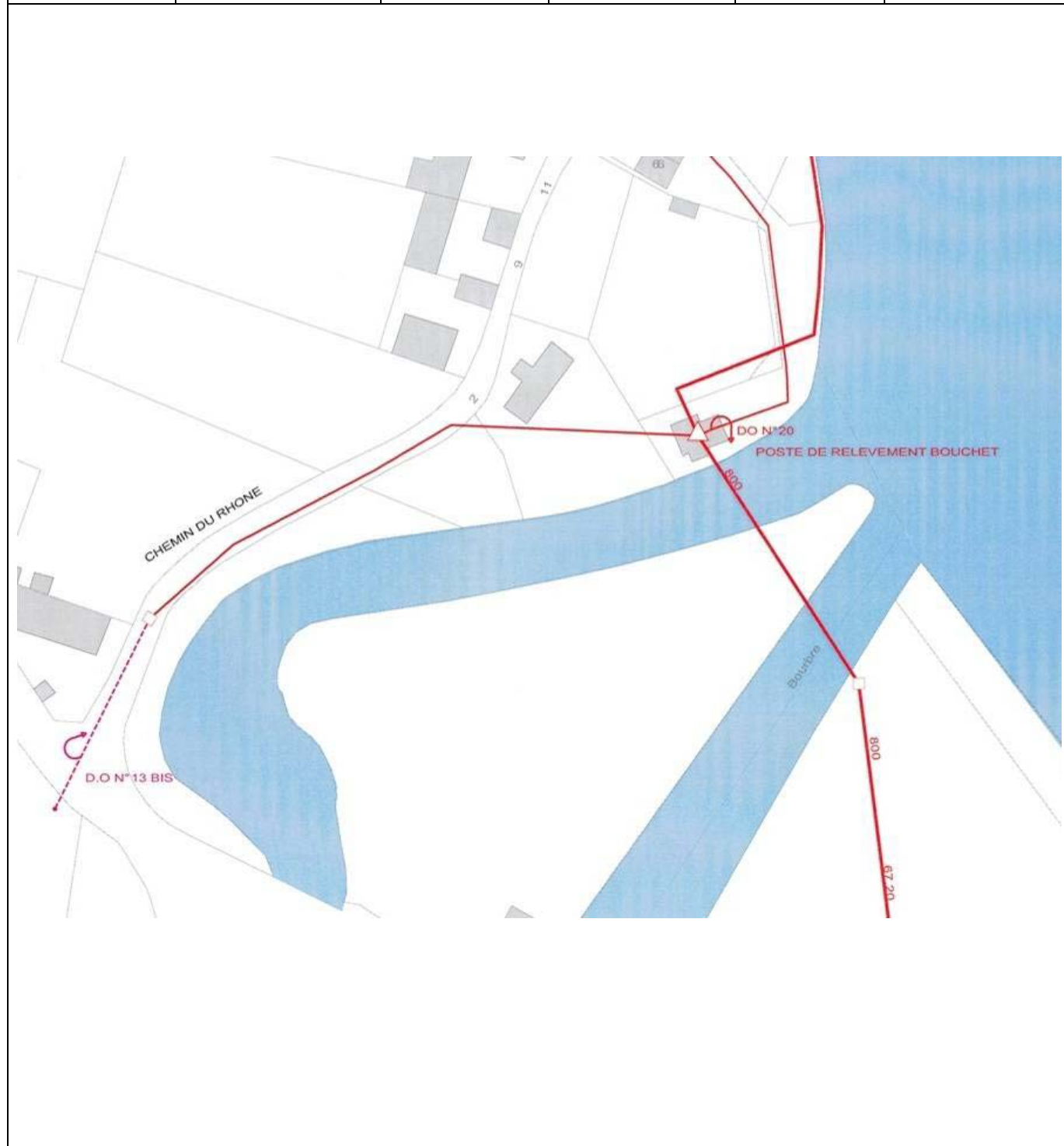
N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
19	SPCA-A-PC/01	Charvieu-Chavagneux	Route de Jameyzieu	Bourbre	200< <2000



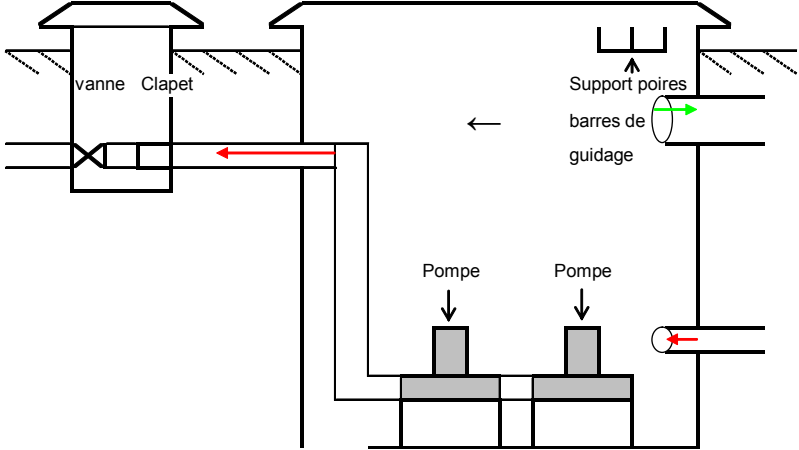

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Localisation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	PR le Bouchet	Rhône	> 10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chérury Descriptif

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	PR le Bouchet	Rhône	> 10 000
<p><b>Description du fonctionnement</b></p>	<p>Ce trop plein de poste de relevage est situé à côté du Rhône à proximité de la Station d'épuration du SIVOM de Pont de Chérury. Il contient un dégrilleur automatique 3 pompes de refoulement. Toutes les eaux collectées par la station passent par ce poste de relevage.</p> <p><u>Remarque</u> : Il est autosurveillé.</p>				
<p><b>Schéma</b></p>	 <p>Le schéma illustre le fonctionnement du poste de relevage. À l'entrée, une vanne clapet permet l'entrée des eaux. Ces eaux sont dirigées vers deux pompes (Pompe) qui les refoulent. Le système est équipé de barres de guidage et d'un support poires pour la maintenance.</p>				
<p><b>Photo</b></p>	 <p>La photo montre l'extérieur du bâtiment du poste de relevage, un bâtiment gris avec deux portes métalliques et une fenêtre à vitres décolorées.</p>				

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chérucy

### Situation

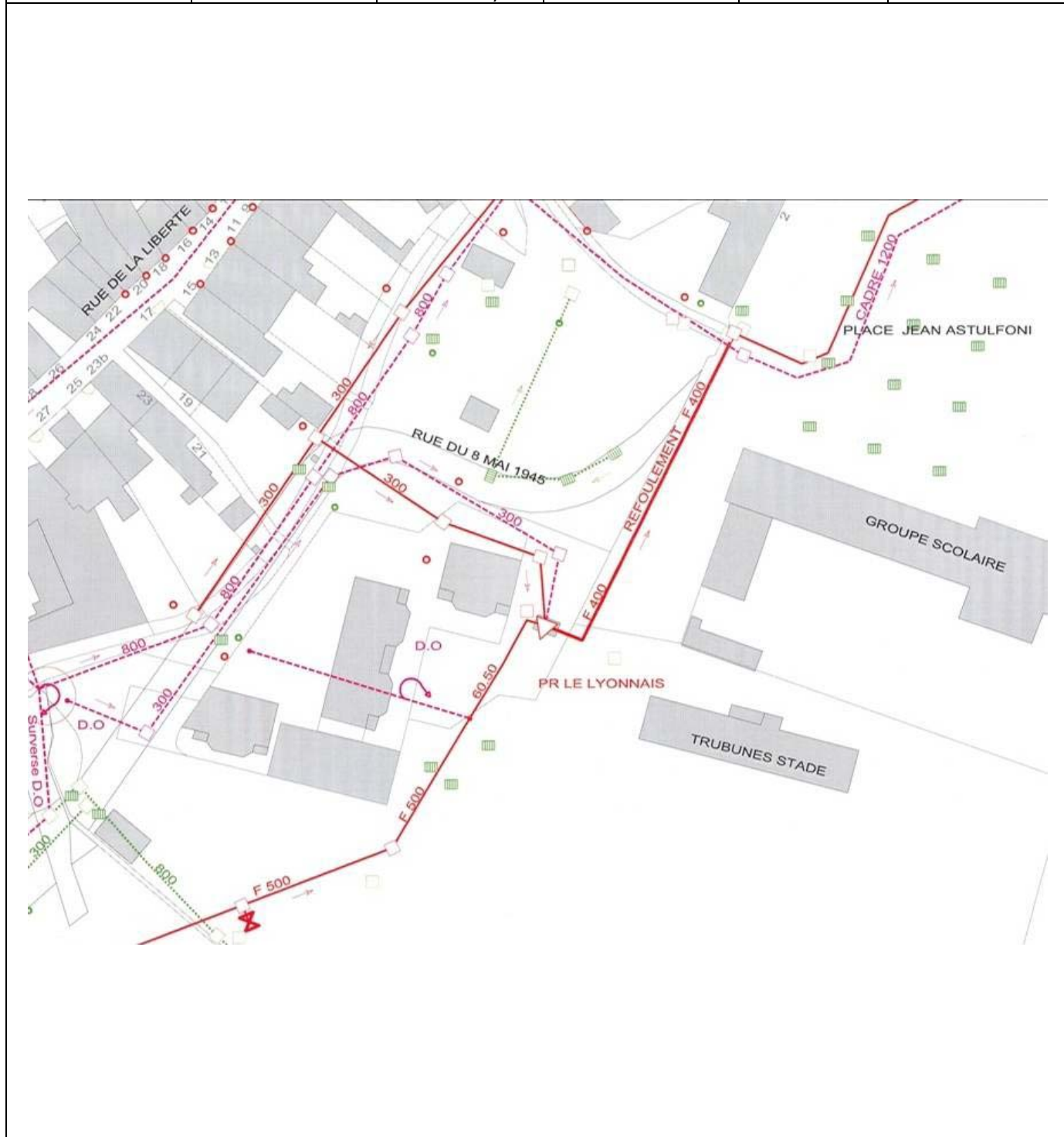
Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Chavanoz	PR le Bouchet	Rhône	> 10 000



# Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéryuy

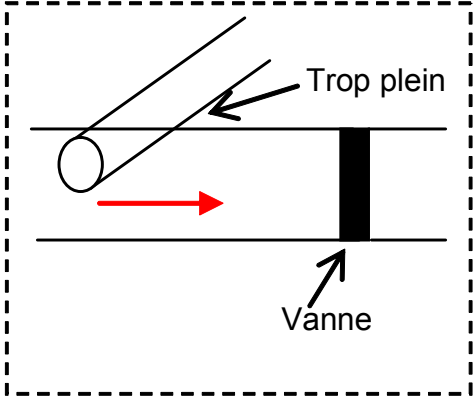

## Localisation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéryuy	PR le Lyonnais	Bourbre	> 10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéruy	PR le Lyonnais	Bourbre	> 10 000
<p><b>Description du fonctionnement</b></p>	<p>Ce trop plein est situé dans un terrain de jeux pour enfants. Lorsqu'il déverse les effluents, partent en direction de la Bourbre.</p>				
<p><b>Schéma</b></p>					
<p><b>Photo</b></p>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	PTDC-A-PB/02	Pont de Chéruy	PR le Lyonnais	Bourbre	> 10 000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Localisation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jameyzieu	PR les Tournes	Bourbre via le canal GOY	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Descriptif

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jameyzieu	PR les Tournes	Bourbre via le canal GOY	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>	<p>Ce DO est un trop plein de poste de relevage. Nous avons trouvé la sortie du Déversoir d'orage mais le déversoir en lui-même est sur le réseau mais l'on ne sait pas ou.</p> <p><u>Remarque</u> : Apparemment ce n'est pas un trop plein de poste car la sortie est dans la continuité du réseau.</p>				
<b>Schéma</b>	IMPOSSIBLE DE REALISER UN SCHEMA				
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

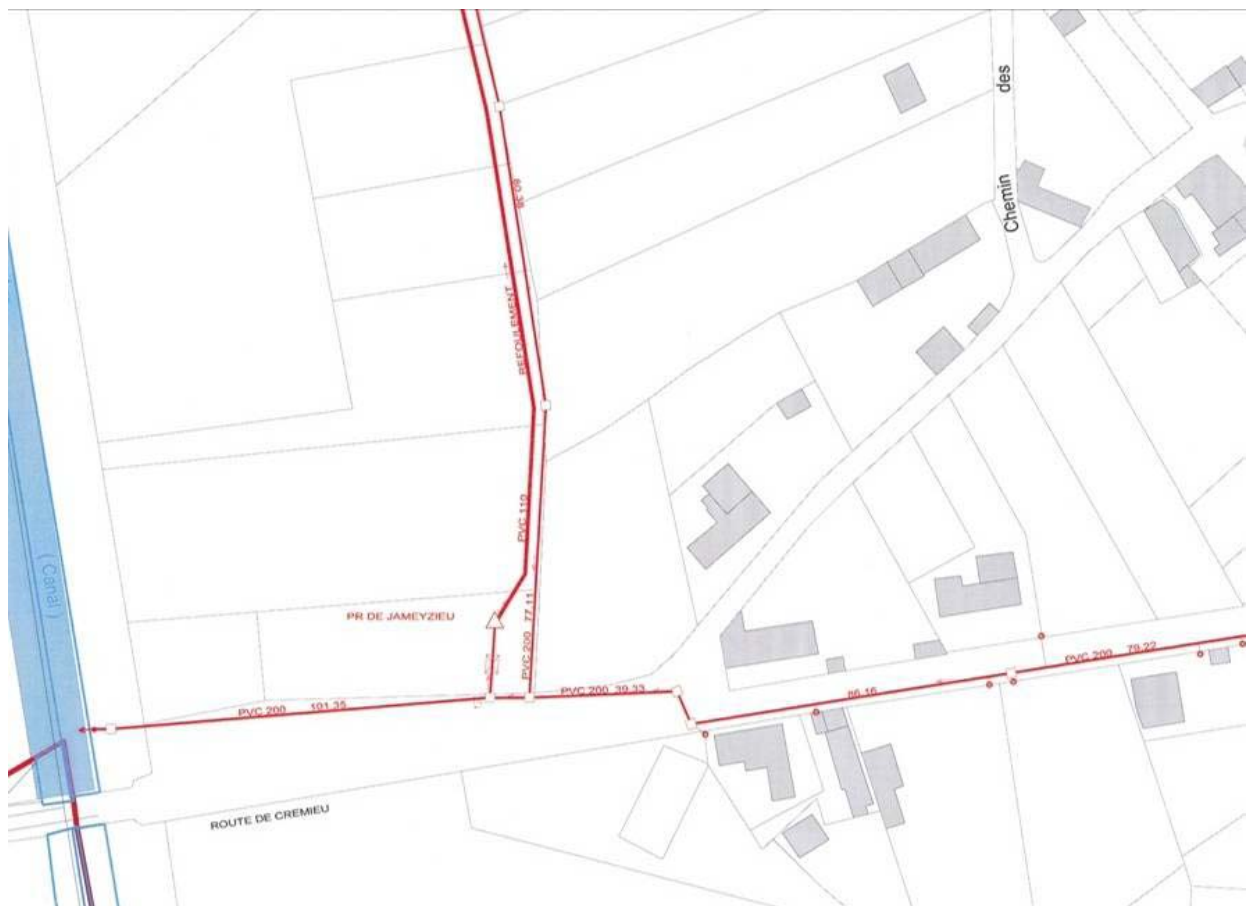
### Situation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jameyzieu	PR les Tournes	Bourbre via le canal GOY	200< <2000



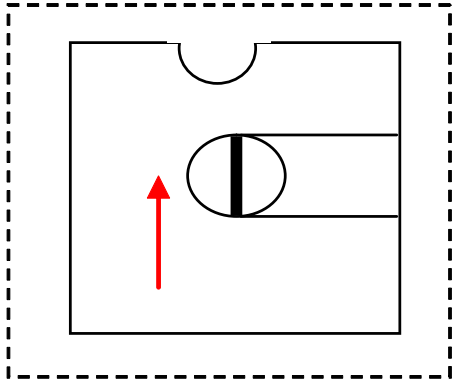

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy Localisation

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jamezieu	PR Jamezieu	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

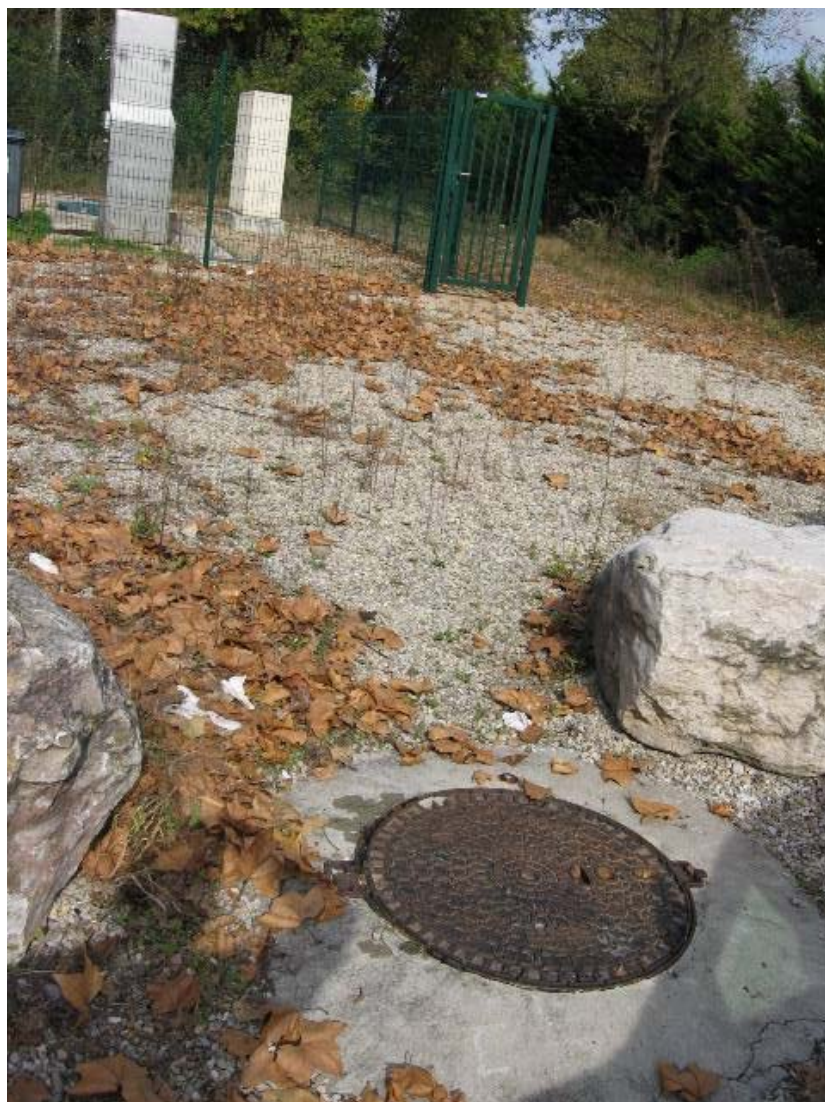
### Descriptif

Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
		SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jameyzieu	PR Jameyzieu	Bourbre
<b>Description du fonctionnement</b>	Ce trop plein est situé en amont du poste de relevage de Jameyzieu. Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de la Bourbre.				
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage du SIVOM de Pont de Chéruy

### Situation

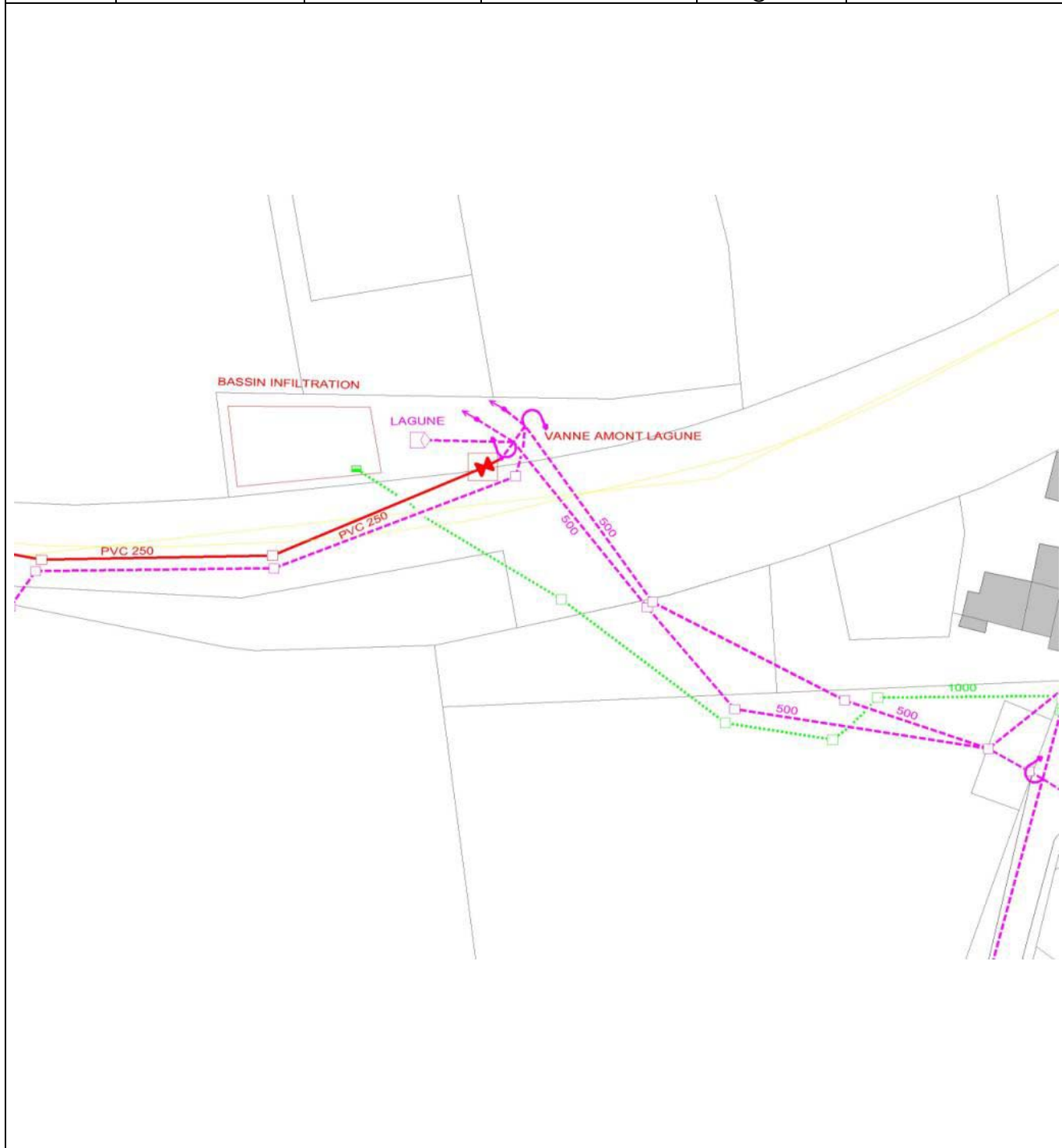
Trop plein de Poste de relèvement	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
	SPCA-A-PC/01	Tignieu-Jameyzieu	PR Jameyzieu	Bourbre	200< <2000



## Déversoirs d'orage Janneyrias

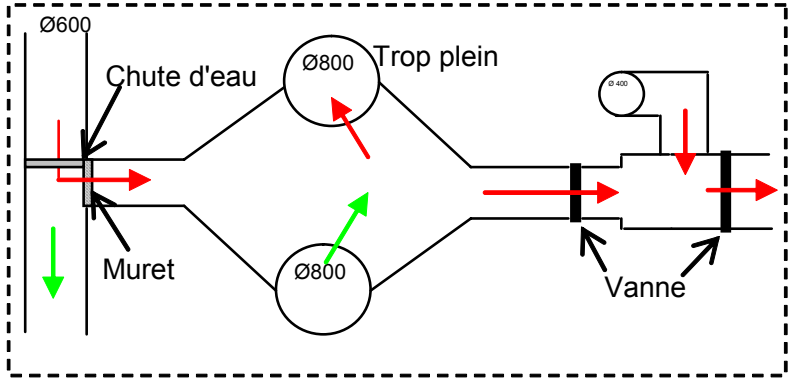
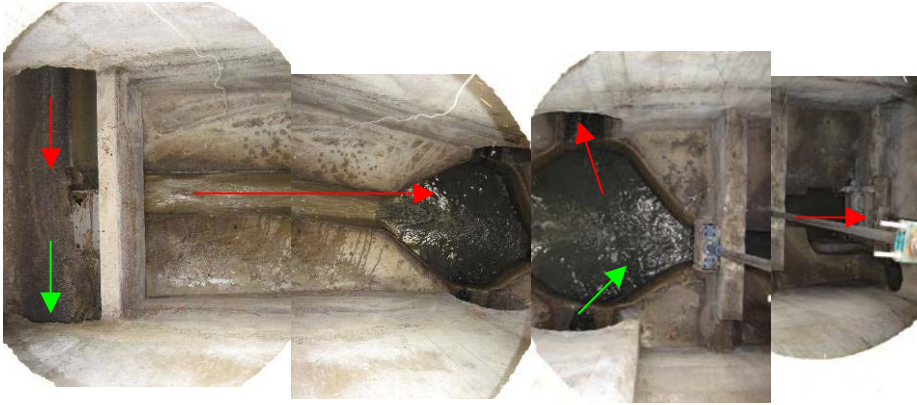
### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Amont du PR	Ancienne lagune	200< <2000



## Déversoirs d'orage Janneyrias

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Amont du PR	Ancienne lagune	200< <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé près de l'ancien chemin de fer proche des bois. Il contient deux vannes. Il est alimenté par une canalisation de 600 mm de diamètre. Ce DO contient une canalisation de trop plein et une canalisation d'eau pluviale de 800 mm de diamètre. Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de l'ancienne lagune par une canalisation de 600 mm de diamètre.</p>			
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

## Déversoirs d'orage Janneyrias

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
1	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Amont du PR	Ancienne lagune	200< <2000



## Déversoirs d'orage Janneyrias

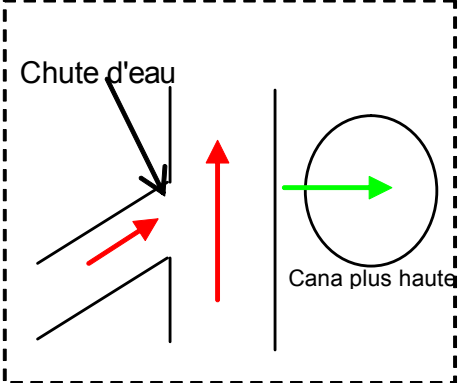

### Localisation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Carrefour rue du stade/ route de Vilette	Ancienne lagune via Pluvial	200< <2000



## Déversoirs d'orage Janneyrias

### Descriptif

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Carrefour rue du stade/ route de Villette	Ancienne lagune via Pluvial	200<    <2000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce Do est situé au milieu de la route principale. Il y a deux arrivées d'eau usées dont une plus haute.</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent en direction de l'ancienne lagune via le réseau pluvial.</p> <p><u>Remarque :</u> Le Do ne doit jamais déverser car la canalisation d'eau pluviale est beaucoup plus haute que le réseau.</p>			
<b>Schéma</b>		 <p>Le schéma illustre la configuration des canalisations. À gauche, deux canalisations d'eau usées arrivent à un déversoir. À droite, une canalisation plus haute est reliée à un collecteur pluvial circulaire. Des flèches indiquent le sens de l'écoulement.</p>			
<b>Photo</b>		 <p>La photo montre un déversoir en béton. On voit une canalisation d'eau usée qui se jette dans un collecteur pluvial. Des flèches rouges et vertes indiquent les points d'entrée et de sortie de l'eau.</p>			

## Déversoirs d'orage de Janneyrias

### Situation

N° DO	N° plan	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
2	JANN-A-PB/02	Janneyrias	Carrefour rue du stade/ route de Villette	Ancienne lagune via Pluvial	200< <2000



## Liste des déversoirs d'Orage du SIVOM de Pont-de-Chéruy

Maitre d'ouvrage	Commune	N° de l'ouvrage	Localisation de l'ouvrage	Milieu récepteur	Flux DBO5 (EH)
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°1	Chemin de l'Abreuvoir (Charvieu)	La Bourbre	EH > 10 000
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°2	Route de Vienne (Charvieu)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°3	Route de Vienne (Charvieu)	La Bourbre	EH < 200
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°3 bis	Route de Vienne (Charvieu)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°4	Route de Vienne (Charvieu)	La Bourbre	EH < 200
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°5	<b>Suppression en cours</b>	La Bourbre via le réseau d'eaux pluviales	
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°6	Rue Centrale (Pont de Chéruy)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°7	Rue des Aubépines (Pont de Chéruy)	La Bourbre	EH < 200
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°8	Foyer Sonacotra (Pont de Chéruy)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Chavanoz	DO n°12	Rue du Moulinage (Chavanoz)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Chavanoz	DO n°13	Chemin du Rhône ( Chavanoz)	Le Rhône	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Chavanoz	DO n°13 bis	Chemin du Rhône ( Chavanoz)	Le Rhône	EH < 200
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°14	Chemin de la Bourbre	La Bourbre	2 000 < < 10 000
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°15	Rue Giffard (Pont de Chéruy)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	DO n°16	Rue Giffard (Pont de Chéruy)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Anthon	DO n°17	Le Port (Anthon)	Le Rhône	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Tignieu-Jameyzieu	DO n°18	Rue de la Léchère (Tignieu-Jameyzieu)	?	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Charvieu-Chavagnieux	DO n°19	Route de Jameyzieu (Charvieu)	La Bourbre	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Chavanoz	Trop plein	PR Le Bouchet (Chavanoz)	Le Rhône	EH > 10 000
SIVOM PCH	Pont de Cheruy	Trop plein	PR Le Lyonnais ( Pont de Chéruy)	La Bourbre	EH > 10 000
SIVOM PCH	Tignieu-Jameyzieu	Trop plein	PR Les Tournes ( Tignieu)	La Bourbre via le canal GOY	200 < EH < 2 000
SIVOM PCH	Tignieu-Jameyzieu	Trop plein	PR Jameyzieu ( Jameyzieu)	La Bourbre	200 < EH < 2 000

# SIVOM de l'agglomération de PONT DE CHERUY (38)



## ASSAINISSEMENT

### **FICHES DESCRIPTIVES DES DEVERSOIRS D'ORAGES – MAITRISES D'OUVRAGES COMMUNALES**

Titre : **SIVOM de Pont de Chery -  
Audit du système d'assainissement**  
N° de devis : **D122573**  
N° de **B7PDC122**  
Etabli par : **CSUB**  
Le : **11/09/2013**

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	Rapport du	11/09/2013	
indice	modification	date	visa



**e**nvironnement, **p**ollution, **t**raitement de l'**e**au

SARL au capital de 128 000 euros - RCS BELLEY 351 498 241.  
1 rue Grange Peyraud – 01360 LOYETTES - tél. 04 72 93 00 50 - télécopie 04 72 93.00.59  
N° TVA Intracommunautaire : FR72 351 498 241  
e-mail : [epteau@epteau.com](mailto:epteau@epteau.com)



## SOMMAIRE

DO31 .....	2
DO34 .....	5
DO35 .....	8
DO38 .....	11
DO39 .....	14

## DO31

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO31	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Route de Lyon	Le Rhône via le réseau EP	200<EH<2 000

### LOCALISATION



N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO31	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Route de Lyon	Le Rhône via le réseau EP	200<EH<2 000
<b>Description du fonctionnement</b>	<p>Ce DO est situé au bord de la Route de Lyon. Il est formé d'un muret de déversement, il est alimenté par une canalisation de <math>\varnothing 400</math>, la canalisation de déverse est de <math>\varnothing 700</math>, la canalisation de débit conservé est de <math>\varnothing 400</math> Lorsqu'il déverse, les effluents partent dans le réseaux eaux pluviales puis rejoignent la Bourbre.</p>				
<b>Schéma</b>					
<b>Photo</b>					

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO31	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Route de Lyon	Le Rhône via le réseau EP	200<EH<2 000

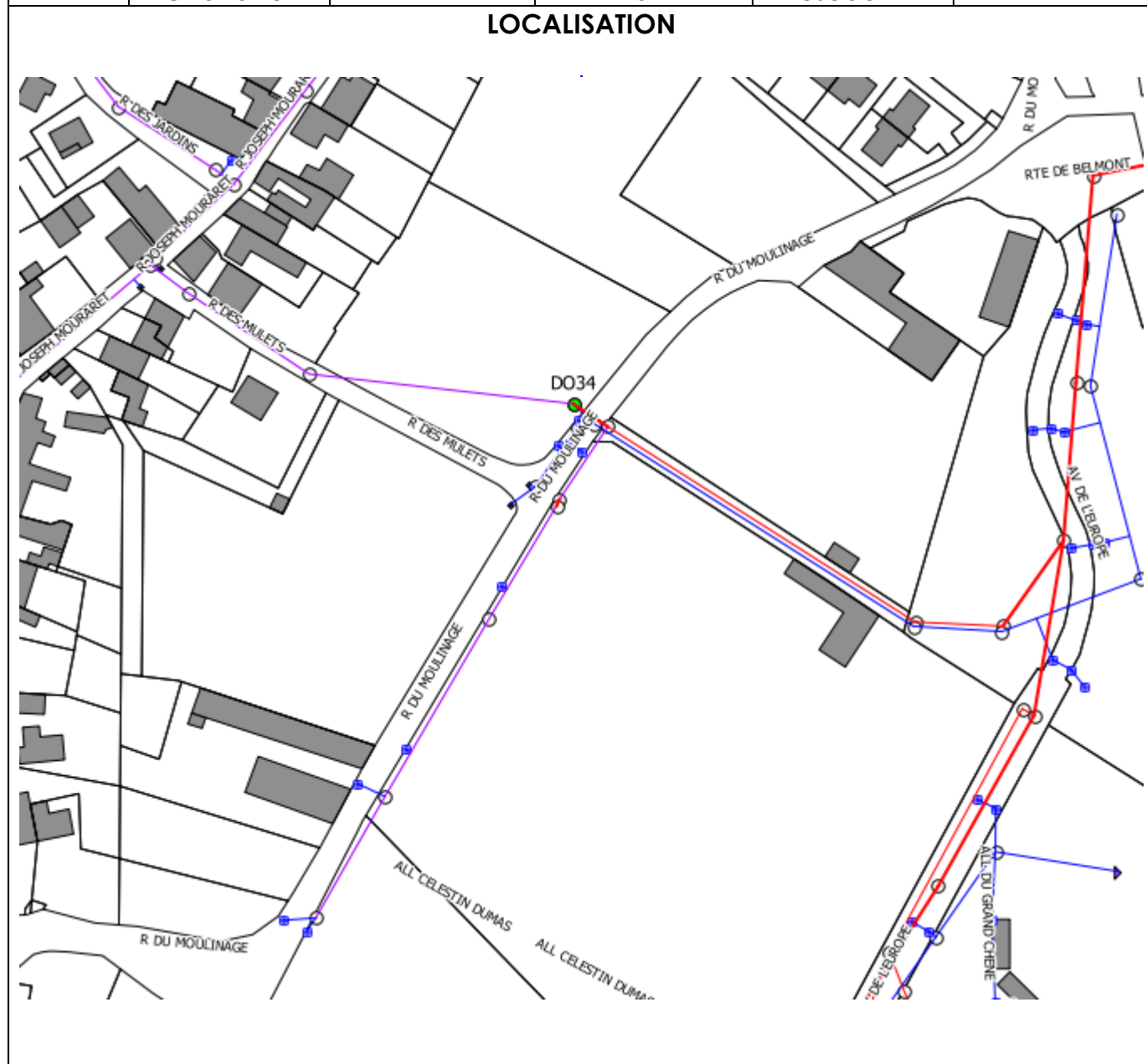
### Situation



## DO34

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO34	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Square de la Paix	La Bourbre via réseau EP	200<EH<2 000

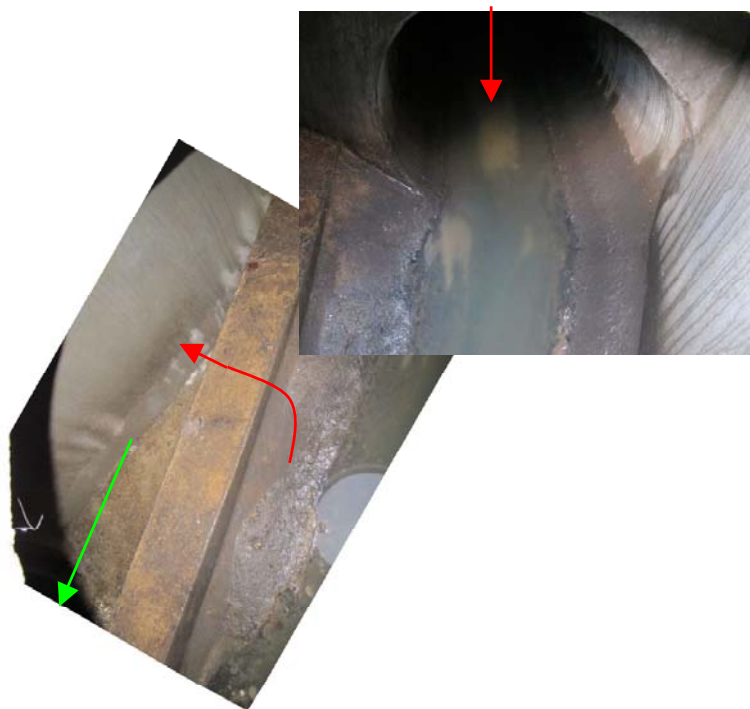
### LOCALISATION



N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO34	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Square de la Paix	La Bourbre via réseau EP	200<EH<2 000
<b>Description du fonctionnement</b>		<p>Ce DO est situé au bord du Square de la Paix, face à la Rue du Moulinage.</p> <p>Il est formé d'un muret de déversement, il est alimenté par une canalisation de <math>\varnothing 800</math>, la canalisation de déverse est de <math>\varnothing 800</math>, la canalisation de débit conservé est de <math>\varnothing 250</math></p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent dans le réseaux eaux pluviales puis rejoignent la Bourbre.</p>			
<b>Schéma</b>					

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO34	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Square de la Paix	La Bourbre via réseau EP	200<EH<2 000

Photos



**Situation**



## DO35

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO35	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Rue du Travail	La Bourbre via réseau EP	EH<200

### LOCALISATION



N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO35	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Rue du Travail	La Bourbre via réseau EP	EH<200
<p><b>Description du fonctionnement</b></p>	<p>Ce DO est situé milieu de la route au croisement de la Rue du Travail et de la Rue des Muguets Il est formé d'un muret de déversement, il est alimenté par une canalisation de <math>\varnothing 400</math>, la canalisation de déverse est de <math>\varnothing 400</math>, la canalisation de débit conservé est de <math>\varnothing 200</math> Lorsqu'il déverse, les effluents partent dans le réseaux eaux pluviales puis rejoignent la Bourbre.</p> <p><u>Remarque</u> : le muret de déversement est relativement bas ce qui provoque un fonctionnement fréquent du DO (même par temps sec) .</p>				
<p><b>Schéma</b></p>					
<p><b>Photos</b></p>					

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO35	Commune de Chavanoz	Chavanoz	Rue du Travail	La Bourbre via réseau EP	EH<200

### Situation



## DO38

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO38	Commune de Pont de Chéruy	Pont de Chéruy	Parking face terrains de sport secteur Petit Paris	La Bourbre	200<EH<2 000

### LOCALISATION



N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO38	Commune de Pont de Cheruy	Pont de Cheruy	Parking face terrains de sport secteur Petit Paris	La Bourbre	200<EH<2 000
<p><b>Description du fonctionnement</b></p>	<p>Ce DO est situé sous une place de parking, le long de la Rue du 8 mai 1945 à Pont de Cheruy, dans le quartier du Petit Paris. Il est formé d'un muret de déversement d'une longueur de 85 cm, il est alimenté par une canalisation de <math>\varnothing 800</math>, la canalisation de débit conservé est de <math>\varnothing 800</math>. Lorsqu'il déverse, les effluents partent dans le réseaux eaux pluviales puis rejoignent la Bourbre.</p> <p><u>Remarque :</u> cet ouvrage est localisé sur un réseau unitaire actuellement raccordé en rejet direct au milieu naturel. Le fonctionnement ou non du DO n'a pour l'instant pas d'influence sur la qualité du milieu naturel, puisque les effluents sont rejetés au milieu naturel que le DO déverse ou pas.</p>				
<p><b>Schéma</b></p>					

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO38	Commune de Pont de Cheruy	Pont de Cheruy	Parking face terrains de sport secteur Petit Paris	La Bourbre	200<EH<2 000

**Photos**



## DO39

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO39	Commune de Tignieu-Jamezieu	Tignieu-Jamezieu	En bas de la Rue de l'Eglise	La Bourbre	EH<200

### LOCALISATION



N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO39	Commune de Tignieu-Jamezieu	Tignieu-Jamezieu	En bas de la Rue de l'Eglise	La Bourbre	EH<200
<b>Description du fonctionnement</b>	<p>Ce DO est situé en bas de la rue de l'Eglise au croisement avec la Rue Gailly de Taurines à Tignieu-Jamezieu</p> <p>Il est formé d'une canalisation de déverse située à 22 cm du fond du regard, dont le diamètre est resserré par un tuyau PVC, le diamètre de l'ouverture est de 190 mm. Il est alimenté par une canalisation de Ø400, la canalisation de débit conservé est de Ø400</p> <p>Lorsqu'il déverse, les effluents partent dans le réseaux eaux pluviales puis rejoignent la Bourbre.</p>				
<b>Schéma</b>					
<b>Photos</b>					

N° DO	Maître d'ouvrage	Commune	Adresse	Milieu récepteur	Capacité en EH
DO39	Commune de Tignieu-Jamezieu	Tignieu-Jamezieu	En bas de la Rue de l'Eglise	La Bourbre	EH<200

**Situation**



DO39



SIVOM DE L'AGGLOMERATION DE PONT-DE-CHÉRY (38)

Audit pour la mise en conformité du système d'assainissement



**ANNEXE 6      CARTE SYNTHETIQUE D'IMPLANTATION DES  
POINTS DE MESURES**