



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

PHASE 1  PHASE 2  PHASE 3  PHASE 4

Plan de délimitation des bassins versants et d'implantation des points de mesures

Légende

**Ouvrages sur le réseau d'eaux usées**

- Diverteur d'orage
- Poste de relèvement
- Trop plein

**Proposition d'implantation des Points**

- Point CEREG / REALITES

**Organes du réseau**

- Tronçon
- Station d'épuration

**Conduites - Délimitation des bassins versants**

07/10/2010	A	Laurier Dup	Hubert Roche
08/11/2010	B	Simon Schneider	Maître Rache
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR
			VERIFIE PAR
		M10038	
		0 70 m	
		Echelle : 1 / 3 500	

N°	Localisation	Remarques pour l'implantation CEREG / REALITES	Type de mesure			
			HV	Scal	PR	
1	Aval arrivées Veyras + St Priest	Regard aval RV272	X			
2	Arrivée Veyras	Regard aval : aval du RV362	X			
3	Route de Veyras Sud	Branche sud (direction Ouvèze) : RV343	X			
4	Route de Veyras Est	Branche est (direction Centre Ville) : RV 586	X			
5	Amont DO Pompiers	Regard amont du RV DO pompiers	X			
6	Le Lac	RV 63	X			
7	Arrivée Step Branche Sud	Regard amont STEP, Rive gauche de l'Ouvèze	X			
8	Arrivée Step Branche Nord-est	Regard amont du RV470	X			
9	Arrivée Step Branche Nord-ouest	RV496	X			
10	Aval centre ville Nord	RV 491	X			
11	PR Lys - Arrivée de Lys Le Petit Tournon				X	
12	PR Coux				X	
13	PR Lac				X	
14	DO Passerelle du Pont de Madame		X			
15	1 Piézomètre Zone du Lac	Puits à créer				
16	1 Pluviomètre	1 Point sur PR du Lac				
Total CCTP: 10 Pts Réseau - 2 PR - 2 DO - 2 Piézomètre		Total CEREG / REALITES 10 Pts Réseau - 3 PR - 1 DO - 1 Piézomètre - 1 Pluviomètre	2 Pts HV	8 Pts Scal	1 Pts DO	3 Pts PR
17	DO Veyras	Hauteur de surverse			X	
18	DO Paste	Hauteur de surverse			X	
19	DO Pompiers	Hauteur de surverse			X	
20	DO Europe Unie	Hauteur de surverse			X	
		Total CEREG / REALITES - OPTIONS			4 Pts DO	

