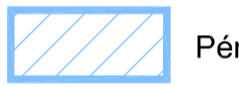



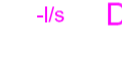




ZONAGE D'ASSAINISSEMENT



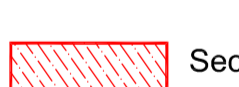
Indice	Date	Mise à jour
	25-06-12	Version initiale
→	18-03-13	Selon plan de zonage PLU du 15-03-13 de ATELIER AXE
->		
-<		
-<		
-<		
-<		
-<		

N° Dossiers	N° Plan	Ref. Fichier	Echelle	Suivi par
2009 054	Annexe n° 3	2009 054_SCH_Zonage.dwg	1/5000	SB

LEGENDE DU PROJET

 Périmètre protection captage
 Débit 2002 (GEO-ARVE)
 Point de mesure
 Débit 2009 (A.T.EAU)
 Débit 2011 (A.T.EAU)
 Assainissement collectif
 Réseau collectif projeté

Dates	Mesures Effectuées par	Mesures	Point de mesure												
			1	3	5	6	7	8	9	12	15	A	B		
30 et 31/01/2002 (étiage hivernal) et 21/08/2002 (étiage estival)	GEO-ARVE	Débit (l/s)	2,2	2,7	24	11,5	26,2	0	7,5	0,3	4,95	-	-	-	-
		Débit (l/s)	1	0,12	4,7	43,5	5,6	0,03	0,7	0,05	0,03	0	0,4		
24/10/2009 (étiage estival)	A.T.EAU	MES (mg/l)	24	2,1	<2	7,4	<2	10	<2	<2	8	-	4,7		
		DBO5 (mg/l)	0,8	0,75	0,57	0,61	0,8	1,2	0,94	0,53	10	-	0,56		
		DCO (mg/l)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	30	-	<30		
		NTK (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7	-	<1		
14/02/2011 (étiage hivernal)	A.T.EAU	Débit (l/s)	13,9	12,4	17,8										

FILIERES D'ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF PRECONISEES (selon étude Evelyne BAPTENDIER)
 Epandage gravitaire en sol naturel (tranchées d'infiltration) ou épandage en sol reconstitué non drainé (filtre à sable vertical non drainé)
 Epandage en sol reconstitué drainé (filtre à sable vertical drainé) ou dispositif compact avec rejet dans tranchées de dissipation à très faible profondeur
 Secteurs ne présentant aucune possibilité d'assainissement non collectif : pente forte (>20%) et/ou sol imperméable en surface et en profondeur et/ou présence d'eau à très faible profondeur

Les propriétaires des parcelles situées en secteur rouge et qui souhaiteraient construire à cheval entre secteur rouge et secteur orange devront procéder à une étude complémentaire qui précisera le type de filière d'ANC à mettre en oeuvre.

- S 22  Sondage et essai d'infiltration
- S 18  Sondage
-  Pendage des terrains

