

### Affluent Pissoud

Concentration de l'effluent : 85 mg/l  
 Débit du milieu récepteur: 90 l/s  
 Débit du milieu récepteur: 7776 m<sup>3</sup>/j  
 Concentration du milieu récepteur "en amont" : 4.00 mg/l

	Après Travaux	Avant Travaux
Nombre de déversements :	67	66
Volume annuel Déversé m <sup>3</sup> :	9 018	8 918
Etat du milieu récepteur :	BE	BE
Nombre de déclassements :	15	15
En Etat Moyen :	14	14
En Etat Médiocre :	1	1
En Etat Mauvais :	0	0

Source: Modélisation du réseau d'assainissement du SYMIDEAU - SEDic

#### Détail après travaux

#### Détail avant travaux

Volume déversé m <sup>3</sup> /j	Concentration en aval du rejet mg/l	Etat	Volume déversé m <sup>3</sup> /j	Concentration en aval du rejet mg/l	Etat
0.09	4.00	BE	0.10	4.00	BE
3.41	4.04	BE	3.40	4.04	BE
0.02	4.00	BE	1.70	4.02	BE
1.68	4.02	BE	44.10	4.46	BE
43.93	4.45	BE	204.30	6.07	Moyen
206.10	6.09	Moyen	0.40	4.00	BE
0.50	4.01	BE	12.10	4.13	BE
12.22	4.13	BE	5.20	4.05	BE
5.21	4.05	BE	495.00	8.85	Moyen
495.93	8.86	Moyen	27.60	4.29	BE
27.85	4.29	BE	1.80	4.02	BE
1.81	4.02	BE	58.60	4.61	BE
59.18	4.61	BE	135.60	5.39	BE
135.48	5.39	BE	20.30	4.21	BE
20.31	4.21	BE	3.50	4.04	BE
3.60	4.04	BE	456.50	8.49	Moyen
460.71	8.53	Moyen	160.80	5.64	BE
160.79	5.64	BE	179.90	5.83	BE
179.93	5.83	BE	1.40	4.01	BE
1.36	4.01	BE	2.40	4.02	BE
2.33	4.02	BE	0.60	4.01	BE
0.65	4.01	BE	37.40	4.39	BE
37.19	4.39	BE	283.60	6.85	Moyen
285.09	6.86	Moyen	2.30	4.02	BE
2.29	4.02	BE	39.80	4.41	BE
39.74	4.41	BE	303.40	7.04	Moyen
309.98	7.11	Moyen	35.40	4.37	BE
35.38	4.37	BE	60.20	4.62	BE
60.92	4.63	BE	5.40	4.06	BE
5.36	4.06	BE	11.90	4.12	BE
11.93	4.12	BE	102.50	5.05	BE
105.59	5.09	BE	9.20	4.10	BE
9.18	4.10	BE	354.40	7.53	Moyen
358.18	7.57	Moyen	267.60	6.69	Moyen
268.71	6.71	Moyen	99.50	5.02	BE
100.25	5.03	BE	308.60	7.09	Moyen

Volume déversé m³/j	Concentration en aval du rejet mg/l	Etat	Volume déversé m³/j	Concentration en aval du rejet mg/l	Etat
320.60	7.21	Moyen	498.40	8.88	Moyen
506.58	8.95	Moyen	129.10	5.32	BE
129.88	5.33	BE	53.20	4.55	BE
53.91	4.56	BE	10.20	4.11	BE
10.12	4.11	BE	38.10	4.39	BE
37.95	4.39	BE	319.30	7.19	Moyen
331.78	7.31	Moyen	609.40	9.89	Moyen
615.19	9.94	Moyen	16.10	4.17	BE
16.05	4.17	BE	95.00	4.98	BE
94.77	4.98	BE	2.90	4.03	BE
2.91	4.03	BE	113.70	5.17	BE
113.77	5.17	BE	3.20	4.03	BE
3.16	4.03	BE	568.60	9.52	Moyen
572.26	9.55	Moyen	1442.80	16.68	Médiocre
1470.58	16.88	Médiocre	81.90	4.84	BE
82.08	4.85	BE	31.60	4.33	BE
31.77	4.33	BE	243.60	6.46	Moyen
246.04	6.48	Moyen	15.90	4.17	BE
15.99	4.17	BE	7.00	4.07	BE
6.97	4.07	BE	27.10	4.28	BE
27.33	4.28	BE	85.80	4.88	BE
86.27	4.89	BE	2.80	4.03	BE
2.73	4.03	BE	5.90	4.06	BE
5.81	4.06	BE	31.70	4.33	BE
31.43	4.33	BE	116.10	5.19	BE
115.69	5.19	BE	100.50	5.03	BE
100.26	5.03	BE	45.60	4.47	BE
45.48	4.47	BE	267.90	6.70	Moyen
269.59	6.71	Moyen	56.30	4.58	BE
56.42	4.58	BE	161.30	5.65	BE
161.42	5.65	BE			