

## Grand Canal Huert

Concentration de l'effluent : 85 mg/l  
 Débit du milieu récepteur: 367 l/s  
 Débit du milieu récepteur: 31708.8 m<sup>3</sup>/j  
 Concentration du milieu récepteur "en amont" : 3.00 mg/l

	Après Travaux	Avant Travaux
Nombre de déversements :	40	40
Volume annuel Déversé m <sup>3</sup> :	23 287	23 297
Etat du milieu récepteur :	BE	BE
Nombre de déclassements :	5	5
En Etat Moyen :	4	4
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
232	3.59	BE	226.60	3.58	BE
233	3.60	BE	233.90	3.60	BE
552	4.40	BE	558.10	4.42	BE
0	3.00	BE	1712.40	7.20	Moyen
1713	7.20	Moyen	0.60	3.00	BE
580	4.47	BE	587.80	4.49	BE
1489	6.68	Moyen	1494.60	6.69	Moyen
634	4.61	BE	634.00	4.61	BE
559	4.42	BE	550.70	4.40	BE
88	3.23	BE	77.90	3.20	BE
812	5.05	BE	808.00	5.04	BE
774	4.96	BE	757.80	4.91	BE
24	3.06	BE	15.60	3.04	BE
50	3.13	BE	51.10	3.13	BE
74	3.19	BE	72.10	3.19	BE
764	4.93	BE	758.30	4.92	BE
621	4.57	BE	626.20	4.59	BE
33	3.09	BE	50.80	3.13	BE
352	3.90	BE	362.50	3.93	BE
1011	5.53	BE	1061.90	5.66	BE
268	3.69	BE	276.70	3.71	BE
107	3.28	BE	103.60	3.27	BE
48	3.12	BE	39.90	3.10	BE
670	4.70	BE	657.60	4.67	BE
1830	7.47	Moyen	1827.80	7.47	Moyen
287	3.74	BE	278.90	3.71	BE
16	3.04	BE	15.70	3.04	BE
294	3.75	BE	293.40	3.75	BE
1630	7.01	Moyen	1633.30	7.02	Moyen
3979	12.14	Médiocre	3974.60	12.13	Médiocre
201	3.52	BE	206.60	3.53	BE
498	4.27	BE	503.20	4.28	BE
155	3.40	BE	145.70	3.38	BE
251	3.64	BE	253.80	3.65	BE
668	4.69	BE	670.10	4.70	BE
167	3.43	BE	171.60	3.44	BE

## Grand Huert

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
47	3.12	BE	44.60	3.12	BE
755	4.91	BE	746.20	4.89	BE
341	3.87	BE	341.00	3.87	BE
479	4.22	BE	471.30	4.20	BE