

Aménagements à prévoir pour l'assainissement par temps de pluie

Scénario n°1 : 3 bassin d'orage
 Scénario non retenu

Scénario n°2 : 1 seul bassin d'orage au niveau de l'ancienne station d'épuration

Avenue du pere Coudrin
 Allée Paul Doumer
 Rue du Torrent
 Base Canoé
 Giratoire de Berlière
 Chemin du Bressal
 Avenue du 8 mai 1945
 Chemin du Bressal jusqu'a la Station

trçons	diamètre nécessaire	linéaire en m	montant en k F HT	priorité
e5.1	Ø 400	245	308,7	3
e4.1	Ø 500	230	391	3
s5.1	Ø 800	95	237,5	2
se6.1	Ø 400	270	340,2	2
sw1.3	Ø 600	80	168	2
n2.1	Ø 500	35	59,5	2
n2av.1	Ø 500	80	136	2
n1.1	Ø 500	270	459	2
nn4.1	Ø 300	135	153,9	4
nn3.1	Ø 300	150	171	4
nn2.1	Ø 300	400	456	4
nw3am.1	Ø 300	140	159,6	4
nw6 à nw2	Ø 1000 en parallèle	460	2208	2
nw2.3 à w12	Ø 1000 en parallèle	390	1872	2
nw2.1	Ø 800	140	336	2
nw1.1	Ø 800	250	600	2
w12.2	Ø 1000 en parallèle	115	552	2
w11.2	Ø 1000 en parallèle	60	288	2
w10.2	Ø 1000 en parallèle	80	384	2
w111.1	Ø 300	70	79,8	3
w9.3	Ø 1200	945	4914	2
Réglage des seuils				
se1.2	714			1
e5.2	718.78		10	3
e4.2	716.9			1
e2.2	718.5			1
se6.2	727			1
s5.2	712.15		10	2
s4.2	717.83		10	2
s2.2	712.45		10	2
sw8.2	710.53		10	2
sw6.2	710,47		10	2
sw5.2	710,15			1
sw2.2	709,35		10	2
sw1.2	709,25			1
nn4.2	751.3			1
nn3.2	745.22			1
n2.2	714.54		10	2
n2av.2	714,32			1
n1.2	713,9		10	2
nw3am.2	711,3			1
nw3.2	709.4			1
nw2.2	709.58			1
w111.2	713,15		10	3
Bassins d'orage				
bassin	4500 m ³			
aménagement du répartiteur de débit au niveau de l'ancienne station d'épuration			40	2

priorité 1**	0
priorité 2	12674,2
priorité 3	799,5
priorité 4	940,5
total	14414,2

* volume d'effluent mixte qui serait déversé pour une pluie mensuelle courte si l'intervention n'est pas effectuée
 en italique : volume déjà comptabilisé

** priorité 1 : travaux déjà prévu dans le programme "évacuation des eaux pluviales"

Fait conformément au schéma de 2000

Fait avec modifications par rapport au schéma