

## Annexe 5.3.2-b

### Caractéristiques des bassins versants de collecte– Zone Ouest

#### Grands Bassins Versants :

Nom GBV	Surface (ha)	Débit de pointe eaux usées (m3/h)
BV_EU_collecteur_Hann_Fann	1947	1505
BV_EU_de_la_STEP_Niayes	74	49
BV_EU_du_collecteur_Principal	325	308
BV_EU_du_collecteur_Rue_9	36	128
BV_EU_du_collecteur_Rue_C-Diop	20	17
BV_EU_du_collecteur_Rue_Malick_Sy	16	31
BV_EU_NC-Aeroport	63	47
BV_EU_NC-CitésYoff	632	25
BV_EU_NC-Est-Aeroport	106	4
BV_EU_Plateau-sud	60	48
BV_EU_Pointe_Dakar	19	35
BV_EU_PR_SoumBedioune	268	318
BV_EU_Rejet_Canal_Tapee	63	60
BV_EU_rejet_Canal5	30	31
BV_EU_rejet_SCAT_URBAM2	57	27
BV_EU_Rejet-Port-median	21	38
BV_EU_Rejet-Port-nord	7	6
BV_EU_Rejet-Port-sud	10	24
BV_EU_STEP-Camberene	2159	1362
BV_EU_Zone_Bel-Air	234	81
BV_EU_Zone_Hann	320	188
BV_EU_Zone_Nord_Aeroport	468	178
BV_EU_Zone_Nord_Camberene	254	169
BV_EU_Zone_Port	331	304
BV_EU_Zone-Ouakam	679	484
BV_EU-CICES	68	44
<b>Total</b>	<b>8270</b>	<b>5510</b>

### Bassins Versants

Nom GBV	Nom BV	Surface (ha)	Débit de pointe eaux usées (m3/h)
BV_EU_collecteur_Hann_Fann	BV_EU-F	640	494
	BV_EU-Fμ	452	407
	BV_EU-H	163	40
	BV_EU-J	31	32
	BV_EU-Jμ	355	260
	BV_EU-Kμ	28	22
	BV_EU-OA	32	13
	BV_EU-P	127	159
BV_EU_Y	76	78	
BV_EU_de_la_STEP_Niayes	BV_EU-Pμ	74	49
BV_EU_du_collecteur_Principal	BV_EU-OOuest	81	84
BV_EU_du_collecteur_Rue_9	BV_EU-OP	36	128
BV_EU_du_collecteur_Rue_Malick_Sy	BV_EU-I	218	186
BV_EU_NC-Aeroport	BV_EU_NC-Aeroport	632	47
BV_EU_NC-CitésYoff	BV_EU_NC-CitésYoff	63	25
BV_EU_NC-Est-Aeroport	BV_EU_NC-Est-Aeroport	106	0
BV_EU_Plateau-sud	BV_EU-Lμ	34	39
	BV_EU-Mμ	8	9
BV_EU_Pointe_Dakar	BV_EU-Kμ2	14	26
	BV_EU-Pμ2	4	9
BV_EU_PR_SoumBedioune	BV_EU-G	212	256
	BV_EU-TV	54	62
BV_EU_Rejet_Canal_Tapee	BV_EU-Gμ	62	60
BV_EU_rejet_Canal5	BV_EU-canal5	30	31
BV_EU_rejet_SCAT_URBAM2	BV_EU-Hμ	57	27
BV_EU_Rejet-Port-median	BV_EU-OEst	65	123
BV_EU_Rejet-Port-nord	BV_EU-nμ2	8	6
BV_EU_Rejet-Port-sud	BV_EU-Mμ2	10	24
BV_EU_STEP-Camberene	BV_EU-A	124	76
	BV_EU-B	73	76
	BV_EU-Bμ	33	30
	BV_EU-C	97	77
	BV_EU-Cμ	38	29
	BV_EU-D	7	11
	BV_EU-Dμ1	64	31
	BV_EU-Dμ2	256	290
	BV_EU-Dμ3	86	33
	BV_EU-Dμ4	41	19
	BV_EU-E	24	16
	BV_EU-Eμ	75	38
	BV_EU-K	154	153
	BV_EU-N	81	39
	BV_EU-PTCAPT	132	66
	BV_EU-Q	25	8
	BV_EU-R	6	2
	BV_EU-Rμ	3	1
	BV_EU-S	37	18
	BV_EU-Sμ	254	82
	BV_EU-Tμ	14	7
	BV_EU-U	125	94
	BV_EU-Uμ	22	6
BV_EU-V	174	79	
BV_EU-W	7	3	
BV_EU-X	23	23	
BV_EU-Xμ	77	44	
BV_EU-Z	25	13	
BV_EU_Zone_Bel-Air	BV_EU_NC-Bel-air	235	81
BV_EU_Zone_Hann	BV_EU_NC-Hann	321	188
BV_EU_Zone_Nord_Aeroport	BV_EU_NC-Yoff-NGor	467	178
BV_EU_Zone_Nord_Camberene	BV_EU_NC-Camberene	253	169
BV_EU_Zone_Port	BV_EU_NC-Port	330	304
BV_EU_Zone-Ouakam	BV_EU_NC-Ouakam	679	484
BV_EU-CICES	BV_EU-CICES	68	44
<b>Total</b>		<b>8104</b>	<b>5507</b>

**Sous bassins versants**

Nom BV	Nom SBV	Surface (ha)	Débit de pointe eaux usées (m3/h)
BV_EU_NC-Aeroport	BV_EU_NC-Aeroport	632	47
BV_EU_NC-Bel-air	BV_EU_NC-Bel-air	235	81
BV_EU_NC-Camberne	BV_EU_NC-Camberne	253	169
BV_EU_NC-CitésYoff	BV_EU_NC-CitésYoff	63	25
BV_EU_NC-Est-Aeroport	BV_EU_NC-Est-Aeroport	106	0
BV_EU_NC-Hann	BV_EU_NC-Hann	321	188
BV_EU_NC-Ouakam	BV_EU_NC-Ouakam	679	484
BV_EU_NC-Port	BV_EU_NC-Port	330	304
BV_EU_NC-Yoff-NGor	BV_EU_NC-Yoff-NGor	467	178
BV_EU-A	BV_EU-A01	43	28
	BV_EU-A02	39	26
	BV_EU-A03	43	22
BV_EU-Bμ	BV_EU-Bμ01	13	11
	BV_EU-Bμ02	20	18
BV_EU-B	BV_EU-B01	26	28
	BV_EU-B02	16	18
	BV_EU-B03	22	22
	BV_EU-B04i	9	8
BV_EU-Cμ	BV_EU-Cμ	32	23
	BV_EU-Cμ-i	7	6
BV_EU-C	BV_EU-C01	28	27
	BV_EU-C02	25	18
	BV_EU-C03	12	13
	BV_EU-C04i	32	19
BV_EU-canal5	BV_EU-canal5	23	23
BV_EU-CICES	BV_EU-CICES	68	44
BV_EU-D	BV_EU-D	7	11
BV_EU-Dμ1	BV_EU-Dμ1-01	22	9
	BV_EU-Dμ1-02	42	22
BV_EU-Dμ2	BV_EU-Dμ2-01	39	56
	BV_EU-Dμ2-02	11	9
	BV_EU-Dμ2-03	35	29
	BV_EU-Dμ2-04	34	26
	BV_EU-Dμ2-05	20	19
	BV_EU-Dμ2-06	58	72
	BV_EU-Dμ2-07	41	66
	BV_EU-Dμ2-08i	17	13
BV_EU-Dμ3	BV_EU-Dμ3	86	33
BV_EU-Dμ4	BV_EU-Dμ4	41	19
BV_EU-Eμ	BV_EU-Eμ	75	38
BV_EU-E	BV_EU-E01	12	7
	BV_EU-E02	4	2
	BV_EU-E03	9	7
BV_EU-Fμ	BV_EU-Fμ01	66	46
	BV_EU-Fμ02	79	80
	BV_EU-Fμ03	69	73
	BV_EU-Fμ04	45	42
	BV_EU-Fμ05	68	40
	BV_EU-Fμ06	63	34
	BV_EU-Fμ07i	61	93
BV_EU-F	BV_EU-F01	77	70
	BV_EU-F02	41	15
	BV_EU-F03	55	20
	BV_EU-F04	38	33
	BV_EU-F05	167	141
	BV_EU-F06	71	54
	BV_EU-F07	43	33
	BV_EU-F08	18	24
	BV_EU-F09	59	66
	BV_EU-F10i	38	14
BV_EU-Gμ	BV_EU-Gμ01	14	12
	BV_EU-Gμ02	49	49
BV_EU-G	BV_EU-G01	78	92
	BV_EU-G02	35	35
	BV_EU-G03	9	12
	BV_EU-G04	63	82
	BV_EU-G05	27	36

BV_EU-H $\mu$	BV_EU-H $\mu$ 01	35	17
	BV_EU-H $\mu$ 02	21	10
BV_EU-H	BV_EU-H01	121	30
	BV_EU-H02i	42	9
BV_EU-I	BV_EU-I01	55	30
	BV_EU-I02	54	49
	BV_EU-I03	92	59
	BV_EU-I04i	18	48
BV_EU-J	BV_EU-J	31	32
BV_EU-J $\mu$	BV_EU-J $\mu$ 01	91	87
	BV_EU-J $\mu$ 02	36	31
	BV_EU-J $\mu$ 03	41	33
	BV_EU-J $\mu$ 04	56	44
	BV_EU-J $\mu$ 05	56	39
	BV_EU-J $\mu$ 06	75	26
BV_EU-K $\mu$	BV_EU-K $\mu$	28	22
BV_EU-K $\mu$ 2	BV_EU-K $\mu$ 2	14	26
BV_EU-K	BV_EU-K01	38	37
	BV_EU-K02	22	20
	BV_EU-K03	32	33
	BV_EU-K04	26	30
	BV_EU-K05	36	33
BV_EU-L $\mu$	BV_EU-L $\mu$	34	39
BV_EU-canal5	BV_EU-Lcanal5	7	7
BV_EU-M $\mu$	BV_EU-M $\mu$	8	9
BV_EU-M $\mu$ 2	BV_EU-M $\mu$ 2	10	24
BV_EU-n $\mu$ 2	BV_EU-n $\mu$ 2	8	6
BV_EU-N	BV_EU-N01	29	14
	BV_EU-N02	31	15
	BV_EU-N03	22	10
BV_EU-OA	BV_EU-OA	32	13
BV_EU-OEst	BV_EU-OEst01	43	85
	BV_EU-OEst02	22	38
BV_EU-OOuest	BV_EU-OOuest01	32	27
	BV_EU-OOuest02	49	58
BV_EU-OP	BV_EU-OP	36	128
BV_EU-P $\mu$	BV_EU-P $\mu$ 01	44	22
	BV_EU-P $\mu$ 02	30	27
BV_EU-P $\mu$ 2	BV_EU-P $\mu$ 2	4	9
BV_EU-P	BV_EU-P01	30	36
	BV_EU-P02	19	23
	BV_EU-P03	16	25
	BV_EU-P04	11	16
	BV_EU-P05i	50	59
BV_EU-PTCAPT	BV_EU-PTCAPT	132	66
BV_EU-Q	BV_EU-Q01	5	1
	BV_EU-Q02	3	1
	BV_EU-Q03	17	7
BV_EU-R $\mu$	BV_EU-R $\mu$	3	1
BV_EU-R	BV_EU-R01	4	1
	BV_EU-R02	1	0
BV_EU-S $\mu$	BV_EU-S $\mu$ 01	147	48
	BV_EU-S $\mu$ 02	107	34
BV_EU-S	BV_EU-S01	22	10
	BV_EU-S02	16	7
BV_EU-T $\mu$	BV_EU-T $\mu$	14	7
BV_EU-TV	BV_EU-TV	54	62
BV_EU-U $\mu$	BV_EU-U $\mu$	22	6
BV_EU-U	BV_EU-U01	34	36
	BV_EU-U02	37	15
	BV_EU-U03	25	25
	BV_EU-U04	30	17
BV_EU-V	BV_EU-V01	64	28
	BV_EU-V02	15	7
	BV_EU-V03	41	21
	BV_EU-V04i	54	23
BV_EU-W	BV_EU-W	7	3
BV_EU-X $\mu$	BV_EU-X $\mu$ 01	43	25
	BV_EU-X $\mu$ 02	34	19
BV_EU-X	BV_EU-X01	14	15
	BV_EU-X02	8	9
BV_EU-Y	BV_EU-Y	76	78
BV_EU-Z	BV_EU-Z	25	13
<b>Total</b>		<b>8104</b>	<b>5507</b>