

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PB 1	71,47	71,03	35,00	14,28	PVC250	70	20,5	335,6	0,300	0,42	183,4	6,0	261,4	815,0	0,0
PB 2	71,71	70,98													0,0
PB 2	71,71	70,98	43,00	34,88	FOSSE11	15	147,9	335,6	0,600	0,27	186,0	7,4	264,0	815,0	0,0
PB 3	72,06	70,83													0,0
PB 3	72,06	70,83	41,00	19,51	135A03	70	38,9	335,6	0,300	0,55	187,3	10,0	265,3	815,0	0,0
PB 4	71,98	70,75													0,0
PB 4	71,98	70,75	22,00	195,45	135A03	70	123,0	335,6	0,300	1,74	187,5	11,3	265,5	815,0	0,0
PB 5	71,28	70,32													0,0
PB 5	71,28	70,32	83,00	322,89	FOSSE12	15	707,2	335,6	0,600	0,97	189,4	11,5	267,4	815,0	0,0
PB 6	68,62	67,64													0,0
PB 6	68,62	67,64	15,00	833,33	135A05	70	991,9	528,5	0,300	5,13	188,1	6,0	268,1	1 535,0	0,0
PB 7	68,51	66,39													0,0
PB 7	68,51	66,39	58,00	139,65	135A06	70	660,3	528,5	0,400	2,59	188,6	6,1	268,6	1 535,0	0,0
PB 8	67,42	65,58													0,0
PB 8	67,42	65,58	10,00	140,00	135A06	70	661,1	700,7	0,600	2,34	186,1	6,0	270,1	2 095,0	0,0
PB 9	67,43	65,44													0,0
PB 9	67,43	65,44	44,00	140,91	135A06	70	663,3	806,7	0,600	2,35	184,3	6,0	270,3	2 383,0	0,0
PB 10	66,50	64,82													0,0
PB 11	79,28	78,41	84,00	516,67	135A04	70	430,8	294,9	0,200	3,69	180,6	6,0	242,6	519,0	0,0
PB 13	74,84	74,07													0,0
PB 12	76,45	75,82	28,00	625,00	PVC250	70	135,3	272,3	0,300	2,76	182,2	6,0	254,2	620,0	0,0
PB 13	74,84	74,07													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PB 13	74,84	74,07	206,00	150,49	135A04	70	232,5	553,7	0,400	1,85	184,0	6,0	258,0	1 139,0	0,0
PB 14	71,79	70,97													0,0
PB 14	71,79	70,97	67,00	325,37	135A04	70	341,8	745,6	0,400	2,72	182,4	8,0	258,4	1 561,0	0,0
PB 15	69,40	68,79													0,0
PB 15	69,40	67,75	5,00	100,01	FOSSE13	15	1 081,7	1 656,0	1,000	0,68	200,1	6,0	356,1	6 822,0	0,0
PB 25	69,56	67,70													0,0
PB 16	76,94	75,99	40,00	460,00	135A03	70	188,7	194,9	0,300	2,67	180,3	8,0	240,3	330,0	0,0
PB 17	74,92	74,15													0,0
PB 17	74,92	74,15	221,00	200,91	135A03	70	124,7	194,9	0,300	1,76	182,8	8,3	242,8	330,0	0,0
PB 18	71,52	69,71													0,0
PB 18	71,52	69,71	54,00	451,85	135A03	70	187,1	343,0	0,300	2,65	182,4	8,0	244,4	627,0	0,0
PB 26	70,90	67,27													0,0
PB 19	85,05	84,48	33,00	148,49	PVC250	70	65,9	193,6	0,300	1,34	182,4	8,0	252,4	438,0	0,0
PB 20	84,51	83,99													0,0
PB 20	84,51	83,99	197,00	325,38	PVC250	70	97,6	193,6	0,300	1,99	184,2	8,4	254,2	438,0	0,0
PB 21	77,93	77,58													0,0
PB 21	77,93	77,58	153,00	413,73	PVC200	70	60,7	342,5	0,200	1,93	183,3	10,0	257,3	755,0	0,0
PB 22	71,77	71,25													0,0
PB 22	71,77	71,25	9,00	122,22	135A03	70	97,3	1 019,5	0,300	1,38	184,1	6,0	290,1	2 873,0	0,0
PB 23	71,83	71,14													0,0
PB 23	71,83	71,14	22,00	268,18	135A03	70	144,1	1 190,3	0,300	2,04	182,2	6,0	290,2	3 268,0	0,0
PB 24	71,45	70,55													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PB 24	71,45	70,55	517,00	54,16	FOSSE13	15	796,0	1 190,3	1,000	0,50	200,5	6,2	308,5	3 268,0	0,0
PB 15	69,40	67,75													0,0
PB 25	69,56	67,70	44,00	97,73	A3	50	772,3	1 656,0	0,600	1,53	200,6	6,1	356,6	6 822,0	0,0
PB 26	70,90	67,27													0,0
PB 26	70,90	67,27	16,00	118,75	A3	50	851,3	1 797,3	0,600	1,69	184,2	6,0	358,2	7 449,0	0,0
PB 27	70,87	67,08													0,0
PG 1	87,00	85,48	31,00	322,58	135A05	70	617,1	346,8	0,300	3,23	182,2	6,0	260,2	835,0	0,0
PG 2	86,28	84,48													0,0
PG 2	86,28	84,48	34,00	194,12	135A06	70	778,5	346,8	0,300	2,67	182,5	6,2	260,5	835,0	0,0
PG 3	85,52	83,82													0,0
PG 3	85,52	83,82	75,00	313,33	135A06	70	989,1	346,8	0,200	3,19	183,1	6,5	261,1	835,0	0,0
PG 4	83,45	81,47													0,0
PG 4	83,45	81,47	24,00	208,33	135A06	70	806,5	1 028,8	0,600	2,85	182,2	4,0	262,2	2 175,0	0,0
PG 5	82,87	80,97													0,0
PG 5	82,87	80,97	100,00	244,00	135A06	70	872,8	1 028,8	0,600	3,09	182,8	4,2	262,8	2 175,0	0,0
PG 6	80,50	78,53													0,0
PG 6	79,56	78,53	20,00	235,00	135A06	70	856,5	1 028,8	0,600	3,03	182,9	4,8	262,9	2 175,0	0,0
PG 11	79,06	78,06													0,0
PG 7	83,35	82,41	66,00	269,70	135A03	70	144,5	441,0	0,300	2,04	182,6	6,0	262,6	1 061,0	0,0
PG 8	81,51	80,63													0,0
PG 8	81,51	80,63	9,00	311,11	135A03	70	155,2	441,0	0,300	2,20	182,6	6,6	262,6	1 061,0	0,0
PG 9	81,51	80,35													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PG 9	81,51	80,35	61,00	375,41	135A06	70	1 082,6	677,9	0,300	4,04	182,4	6,0	264,4	1 565,0	0,0
PG 11	79,06	78,06													0,0
PG 11	79,06	78,06	43,00	137,21	135A06	70	654,5	1 697,2	0,600	2,31	182,3	4,0	264,3	3 741,0	0,0
PG 12	78,36	77,47													0,0
PG 12	78,36	77,47	44,00	43,18	FOSSE6	15	672,0	1 697,2	0,900	0,41	184,1	4,3	266,1	3 741,0	0,0
PG 13	78,17	77,28													0,0
PG 13	78,17	77,28	10,00	320,00	BT5	70	0,0	45,0	0,000	0,00	56,0	6,0	1 958,0	4 275,0	0,0
PG 14	78,26	76,96													3 411,1
PG 14	78,26	76,96	11,00	145,45	135A04	70	228,6	45,0	0,100	1,41	56,1	8,0	1 958,1	4 275,0	0,0
PG 15	78,32	76,80													0,0
PG 15	78,32	76,80	24,00	141,67	135A05	70	409,0	45,0	0,100	1,37	56,4	8,1	1 958,4	4 275,0	0,0
PG 35	77,40	76,46													0,0
PG 16	76,31	75,85	133,00	214,29	FOSSE7	15	578,0	183,1	0,200	0,65	187,3	8,0	1 965,3	4 607,0	0,0
PG 22	73,46	73,00													0,0
PG 17	79,89	79,53	96,00	680,21	PVC250	70	141,1	314,7	0,300	2,88	180,6	6,0	246,6	621,0	0,0
PG 22	73,46	73,00													0,0
PG 18	84,07	83,27	216,00	82,41	135A03	70	79,9	466,8	0,300	1,13	185,3	4,0	723,3	1 202,0	0,0
PG 19	82,08	81,49													0,0
PG 19	82,08	81,49	191,00	328,27	135A03	70	159,4	777,0	0,300	2,26	185,5	4,0	725,5	2 768,0	0,0
PG 21	76,29	75,22													0,0
PG 20	81,64	80,82	184,00	304,35	135A03	70	153,5	158,2	0,300	2,17	181,7	10,0	245,7	319,0	0,0
PG 21	76,29	75,22													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : SIM100

Dossier de calage : CAL100

Nom de la pluie : LOR-100A

Pas de temps de calcul : 2 mn

Le calcul est réalisé : SANS écrêtement des hydrogrammes

Débit négligeable : 1 l/s

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PG 21	73,46	73,00	81,00	61,73	135A03	70	69,1	902,1	0,300	0,98	187,4	6,0	727,4	3 087,0	0,0
PG 22	73,40	72,50													0,0
PG 22	75,81	74,21	11,00	2 072,7	135A06	70	2 543,8	1 303,6	0,300	9,05	186,0	6,0	1 966,0	8 315,0	0,0
PG 23	75,23	71,93													0,0
PG 23	73,40	72,50	80,00	342,50	FOSSE8	15	2 136,6	1 303,6	0,600	1,41	187,8	6,0	1 967,8	8 315,0	0,0
PG 24	71,00	69,76													0,0
PG 24	71,00	69,76	3,00	466,66	A1	50	5 727,9	1 332,7	0,200	3,49	188,0	6,0	1 968,0	8 466,0	0,0
PG 25	70,97	69,62													0,0
PG 25	70,97	69,62	37,00	300,00	FOSSE9	15	4 144,2	1 332,7	0,600	1,30	189,0	6,0	1 969,0	8 466,0	0,0
PG 26	69,73	68,51													0,0
PG 26	69,73	68,51	8,00	212,51	A2	50	2 892,6	1 332,7	0,500	2,83	189,1	7,0	1 969,1	8 466,0	0,0
PG 27	69,40	68,34													0,0
PG 27	69,40	68,34	114,00	273,68	FOSSE10	15	1 894,7	1 332,7	0,800	1,31	191,6	7,1	1 971,6	8 466,0	0,0
PG 28	66,42	65,22													0,0
PG 28	66,42	65,22	34,00	211,77	135A08	70	1 751,1	1 334,3	0,500	3,84	190,3	10,0	1 972,3	8 787,0	0,0
PG 29	66,20	64,50													0,0
PG 29	66,20	64,50	40,00	205,00	135A08	70	1 722,9	1 334,3	0,500	3,78	190,6	10,3	1 972,6	8 787,0	0,0
PG 31	64,70	63,68													0,0
PG 30	65,79	64,74	57,00	185,96	135A05	70	468,6	878,1	0,500	2,39	182,4	4,0	272,4	2 188,0	0,0
PG 31	64,70	63,68													0,0
PG 32	67,40	66,90	10,00	200,00	BT7	70	0,0	10,0	0,000	0,00	116,0	10,0	706,0	321,0	0,0
PG 33	67,26	66,70													227,9

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PG 33	67,26	66,70	30,00	493,33	135A05	70	763,2	10,0	0,000	1,35	116,4	12,0	706,4	321,0	0,0
PG 28	66,42	65,22													0,0
PG 34	84,12	83,52	89,00	150,56	135A03	708	1 092,1	290,3	0,100	13,06	180,2	6,0	240,2	454,0	0,0
PG 4	83,45	82,18													0,0
PG 35	77,40	76,46	18,00	338,89	135A06	70	1 028,6	45,0	0,100	1,82	56,6	8,4	1 958,6	4 275,0	0,0
PG 16	76,31	75,85													0,0
PG 36	80,00	78,30	10,00	270,00	BT4	70	0,0	3,0	0,000	0,00	68,0	6,0	1 942,0	333,0	0,0
PG 37	80,00	78,03													304,3
PG 37	80,00	78,03	35,00	117,14	135A05	70	371,9	3,0	0,000	0,57	69,0	10,0	1 943,0	333,0	0,0
PG 13	78,51	77,62													0,0
PG 38	82,60	81,70	10,00	110,00	BT6	70	0,0	20,0	0,000	0,00	62,0	4,0	688,0	752,0	0,0
PG 39	82,60	81,59													513,6
PG 39	82,50	81,59	10,00	100,00	PVC250	70	54,1	20,0	0,100	1,02	62,2	4,0	688,2	752,0	0,0
PG 19	82,08	81,49													0,0
PG 40	88,50	87,00	10,00	200,00	BT3	70	0,0	4,0	0,000	0,00	110,0	20,0	720,0	145,0	0,0
PG 41	88,00	86,80													107,9
PG 41	88,00	86,80	10,00	3 530,0	135A03	70	522,8	4,0	0,000	2,19	110,1	24,0	720,1	145,0	0,0
PG 18	84,07	83,27													0,0
PM 2	85,66	84,58	15,00	653,34	135A03	70	224,9	426,1	0,300	3,18	182,1	6,0	260,1	1 014,0	0,0
PM 4	85,00	83,60													0,0
PM 3	87,79	86,72	134,00	232,84	135A03	70	134,3	108,8	0,200	2,12	181,5	12,0	239,5	183,0	0,0
PM 4	85,00	83,60													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PM 4	85,00	83,60	56,00	571,43	135A03	70	210,4	531,9	0,300	2,98	182,3	6,0	260,3	1 197,0	0,0
PM 5	81,20	80,40													0,0
PM 5	81,20	80,40	177,00	294,92	135A03	70	151,1	531,9	0,300	2,14	183,7	6,3	261,7	1 197,0	0,0
PM 6	75,78	75,18													0,0
PM 6	75,78	75,18	72,00	119,44	135A03	70	96,2	577,7	0,300	1,36	184,9	6,0	262,9	1 312,0	0,0
PM 7	74,98	74,32													0,0
PM 7	74,98	74,32	74,00	101,35	FOSSE3	15	706,8	577,7	0,800	0,72	187,2	6,9	265,2	1 312,0	0,0
PM 8	74,32	73,57													0,0
PM 8	74,32	73,57	80,00	107,50	135A05	70	356,3	577,7	0,500	1,81	188,0	9,2	266,0	1 312,0	0,0
PM 9	73,55	72,71													0,0
PM 9	73,55	72,71	234,00	60,26	135A05	70	266,7	1 040,5	0,500	1,36	188,8	4,0	268,8	2 741,0	0,0
PM 10	72,02	71,30													0,0
PM 10	72,02	71,30	48,00	70,83	FOSSE4	15	640,6	1 116,1	0,700	0,48	189,6	6,0	289,6	3 083,0	0,0
PM 15	72,06	70,96													0,0
PM 11	83,35	81,14	66,00	413,64	135A04	70	385,4	308,1	0,300	3,41	182,4	6,0	268,4	819,0	0,0
PM 12	80,39	78,41													0,0
PM 12	80,39	78,41	116,00	505,17	135A04	70	426,0	308,1	0,300	3,69	183,2	6,4	269,2	819,0	0,0
PM 13	72,82	72,55													0,0
PM 13	72,82	72,55	85,00	112,94	FOSSE5	15	86,0	760,7	0,300	0,34	185,8	4,0	273,8	1 828,0	0,0
PM 14	72,18	71,59													0,0
PM 14	72,18	71,59	71,00	88,73	135A06	70	526,3	760,7	0,600	1,86	186,5	7,8	274,5	1 828,0	0,0
PM 15	72,06	70,96													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : SIM100

Dossier de calage : CAL100

Nom de la pluie : LOR-100A

Pas de temps de calcul : 2 mn

Le calcul est réalisé : SANS écrêtement des hydrogrammes

Débit négligeable : 1 l/s

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PM 15	72,06	70,96	11,00	54,54	135A05	70	253,8	1 811,7	0,500	1,29	188,1	6,0	290,1	4 912,0	0,0
PM 16	72,10	70,90													0,0
PP 1	75,24	74,79	90,00	57,78	PVC250	70	41,1	220,7	0,300	0,84	183,8	10,0	267,8	603,0	0,0
PP 2	74,93	74,27													0,0
PP 2	74,93	74,27	6,00	66,66	135A03	70	71,8	379,3	0,300	1,02	186,1	10,0	268,1	1 022,0	0,0
PP 5	74,93	74,23													0,0
PP 3	75,11	74,46	119,00	15,97	PVC250	70	21,6	168,5	0,300	0,44	186,5	10,0	260,5	419,0	0,0
PP 2	74,93	74,27													0,0
PP 4	75,34	74,83	170,00	35,29	PVC250	70	32,1	220,0	0,300	0,65	186,3	8,0	258,3	511,0	0,0
PP 5	74,93	74,23													0,0
PP 5	74,93	74,23	49,00	65,31	135A03	70	71,1	597,6	0,300	1,01	186,8	10,0	268,8	1 533,0	0,0
PP 6	74,66	73,91													0,0
PP 6	74,66	73,91	146,00	117,12	FOSSE1	15	134,3	597,6	0,400	0,40	192,4	10,8	274,4	1 533,0	0,0
PP 7	72,57	72,20													0,0
PP 7	72,57	72,20	9,00	200,00	135A04	70	268,0	597,6	0,400	2,13	192,4	16,4	274,4	1 533,0	0,0
PP 11	73,24	72,02													0,0
PP 8	73,39	72,64	28,00	200,00	135A03	70	124,4	119,2	0,200	2,00	184,3	14,0	306,3	458,0	0,0
PP 9	73,18	72,08													0,0
PP 9	73,18	72,08	135,00	14,07	135A05	70	128,9	115,7	0,400	0,74	186,3	14,3	308,3	457,0	0,0
PP 10	73,29	71,89													0,0
PP 10	73,29	71,89	52,00	88,46	135A05	70	323,2	494,5	0,500	1,65	184,6	6,0	308,6	1 570,0	0,0
PP 11	73,24	71,43													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PP 11	73,24	71,43	11,00	18,18	135A05	70	146,5	1 043,4	0,500	0,75	190,2	6,0	310,2	3 449,0	0,0
PP 13	73,51	71,41													0,0
PP 12	73,64	72,60	107,00	55,14	135A03	70	65,3	89,9	0,300	0,92	186,1	16,0	282,1	306,0	0,0
PP 13	73,51	72,01													0,0
PP 13	73,51	71,41	16,00	81,25	135A05	70	309,7	1 117,3	0,500	1,58	190,2	6,0	310,2	3 756,0	0,0
PP 22	73,12	71,28													0,0
PP 14	79,92	79,30	147,00	535,37	135A03	70	203,6	152,0	0,200	3,16	183,1	10,0	251,1	346,0	0,0
PP 11	73,24	71,43													0,0
PP 15	87,43	86,64	152,00	13,16	135A04	70	68,7	331,5	0,400	0,55	186,6	6,0	258,6	742,0	0,0
PP 16	87,04	86,44													0,0
PP 16	87,04	86,44	61,00	390,16	135A03	70	173,8	331,5	0,300	2,46	187,0	10,6	259,0	742,0	0,0
PP 17	85,17	84,06													0,0
PP 17	85,17	84,06	58,00	253,45	135A03	70	140,1	537,6	0,300	1,98	186,5	8,0	260,5	1 363,0	0,0
PP 18	83,46	82,59													0,0
PP 18	83,46	82,59	148,00	504,05	135A03	70	197,6	537,6	0,300	2,79	187,4	8,5	261,4	1 363,0	0,0
PP 19	76,31	75,13													0,0
PP 19	76,31	75,13	68,00	275,00	135A05	70	569,8	537,6	0,400	3,30	187,9	9,4	261,9	1 363,0	0,0
PP 20	74,24	73,26													0,0
PP 20	74,24	73,26	137,00	141,61	135A05	70	408,9	690,3	0,500	2,08	187,2	8,0	263,2	1 811,0	0,0
PP 21	73,57	71,32													0,0
PP 21	73,57	71,32	25,00	16,00	FOSSE2	15	264,6	690,3	0,600	0,22	189,1	9,2	265,1	1 811,0	0,0
PP 22	73,12	71,28													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : *SIM100*Dossier de calage : *CAL100*Nom de la pluie : *LOR-100A*Pas de temps de calcul : *2 mn*Le calcul est réalisé : *SANS écrêtement des hydrogrammes*Débit négligeable : *1 l/s*

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Long- ueur	Pente 1/ 10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PP 22	73,12	71,28	75,00	5,33	FOSSE2	15	152,8	1 791,2	0,600	0,12	199,7	6,0	319,7	5 567,0	0,0
PP 24	71,75	71,24													0,0
PP 23	72,70	71,35	26,00	42,31	135A04	70	123,3	6,0	0,100	0,51	94,9	18,0	1 066,9	336,0	0,0
PP 24	71,75	71,24													0,0
PP 25	87,13	86,43	25,00	88,00	135A03	70	82,5	277,0	0,300	1,17	182,4	8,0	268,4	757,0	0,0
PP 26	86,75	86,21													0,0
PP 26	86,75	86,21	71,00	316,90	135A03	70	156,7	277,0	0,300	2,22	182,9	8,4	268,9	757,0	0,0
PP 27	85,36	83,96													0,0
PP 27	85,36	83,96	61,00	649,18	135A04	70	482,9	514,0	0,400	3,84	182,3	8,0	270,3	1 297,0	0,0
PP 28	81,49	80,00													0,0
PP 28	81,49	80,00	117,00	538,46	135A05	70	797,3	514,0	0,300	4,31	182,9	8,3	270,9	1 297,0	0,0
PP 29	75,20	73,70													0,0
PP 29	75,20	73,70	135,00	190,37	135A06	70	770,9	845,8	0,600	2,73	185,0	6,0	985,0	2 413,0	0,0
PP 30	72,19	71,13													0,0
PP 30	72,19	71,13	36,00	91,67	135A06	70	535,0	845,8	0,600	1,89	185,4	7,0	985,4	2 413,0	0,0
PP 31	72,00	70,80													0,0
PP 31	72,00	70,80	41,00	36,59	135A03	70	53,2	845,8	0,300	0,75	186,3	7,4	986,3	2 413,0	0,0
PP 32	71,72	70,65													0,0
PP 32	71,72	70,65	99,00	32,32	135A04	70	107,7	1 021,8	0,400	0,86	186,0	8,0	990,0	2 906,0	0,0
PP 33	70,64	70,33													0,0
PP 33	70,64	70,33	7,00	128,58	135A03	70	99,8	1 021,8	0,300	1,41	186,1	10,0	990,1	2 906,0	0,0
PP 34	70,64	70,24													0,0

SIMULATION

Ville ou site de l'étude : PLUVIGNER

Intitulé : Réactualisation du schéma directeur Eaux pluviales

Situation actuelle

Dossier de simulation : SIM100

Dossier de calage : CAL100

Nom de la pluie : LOR-100A

Pas de temps de calcul : 2 mn

Le calcul est réalisé : SANS écrêtement des hydrogrammes

Débit négligeable : 1 l/s

RECAPITULATIF DU RESEAU

Tronçon (cotes et longueurs en m)					Liaison				Caractéristiques débit maximal sortant			Hydrogramme			
Code regard Amont Aval	Cote T.N. Amont Aval	Cote Radier Amont Aval	Longueur	Pente 1/10000	Nom de la Liaison	Coef Rugo	Débit P.S. (l/s)	Débit (l/s)	Hauteur (m)	Vitesse (m/s)	Instant (mn)	Instant début entrant (mn)	Instant fin sortant (mn)	Volume transité (m3)	Volume Débordé Stocké (m3)
PP 36	72,80	71,40	10,00	50,00	BT1	70	0,0	6,0	0,000	0,00	94,0	14,0	1 066,0	336,0	0,0
PP 23	72,70	71,35													269,6
PP 37	87,00	86,20	10,00	200,00	BT2	70	0,0	4,0	0,000	0,00	146,0	14,0	980,0	180,0	0,0
PP 38	87,00	86,00													158,2
PP 38	87,00	86,00	240,00	502,50	135A03	70	197,3	4,0	0,000	1,11	149,8	22,0	983,8	180,0	0,0
PP 29	76,05	73,94													0,0
PP 39	73,00	71,50	10,00	260,00	135A04	70	305,6	60,6	0,100	1,89	182,1	20,0	248,1	154,0	0,0
PP 24	71,75	71,24													0,0
PT 1	59,12	57,96	16,00	-106,25	A4	50	419,5	3 119,8	1,400	0,31	182,9	2,0	318,9	9 733,0	0,0
PT 2	60,16	58,13													0,0