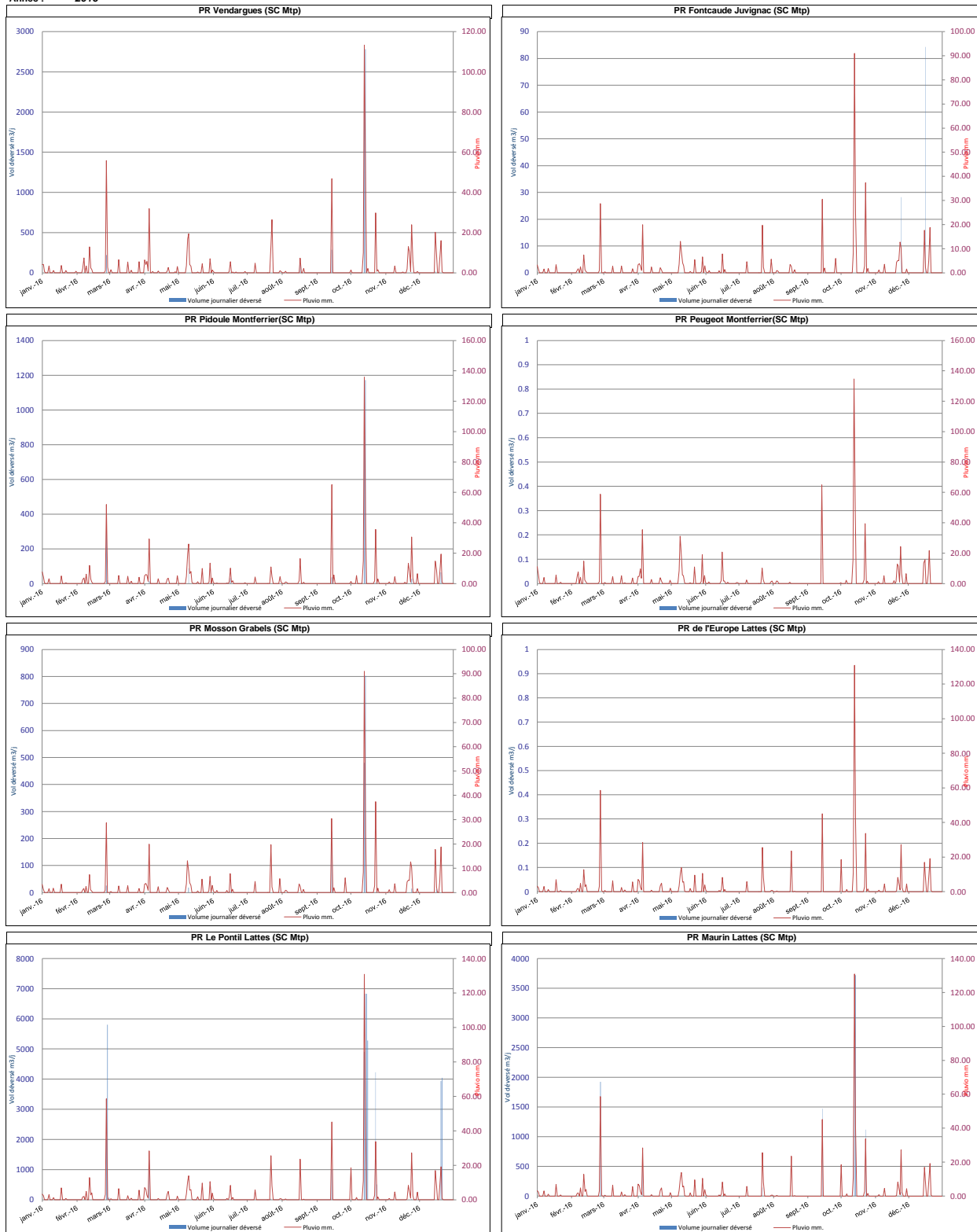
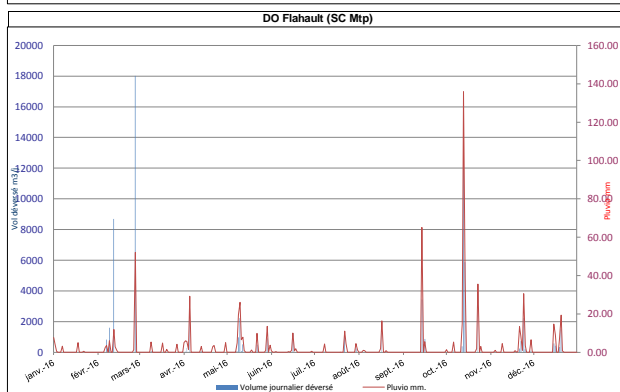
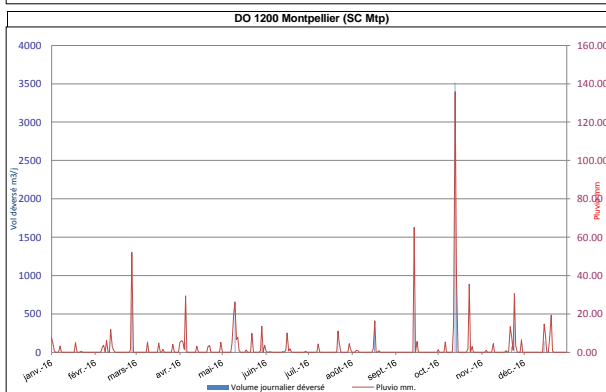
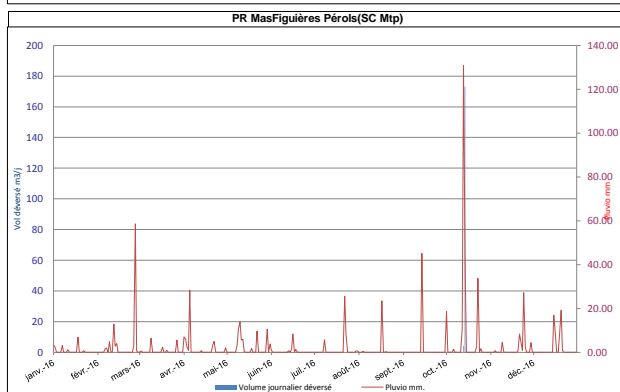
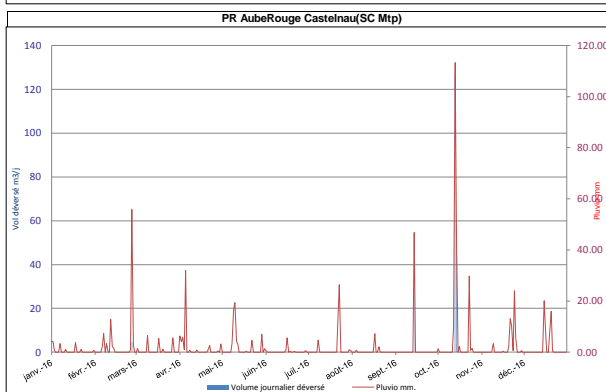
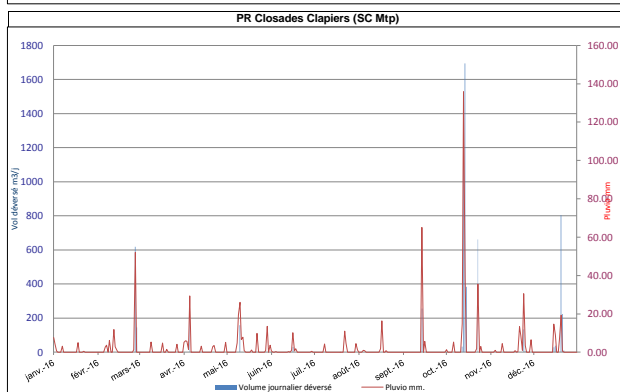
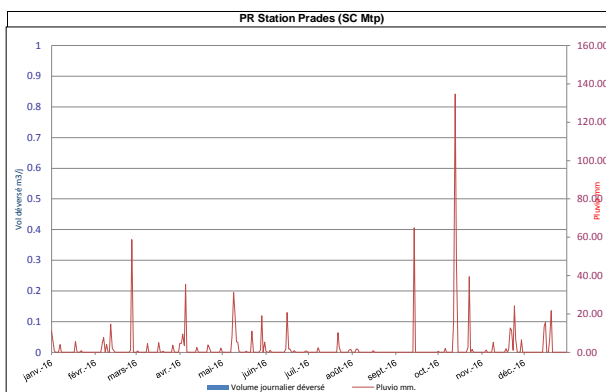
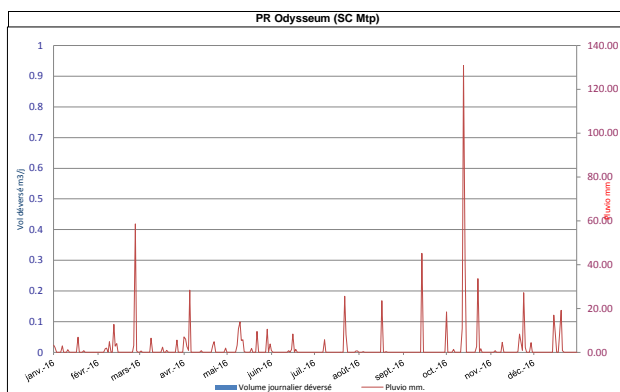


B.5.1 – Bilan sur les volumes déversés au milieu par le système de collecte

Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001

Année : 2016



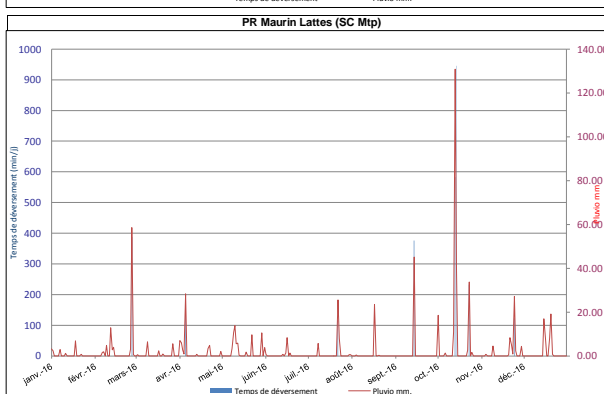
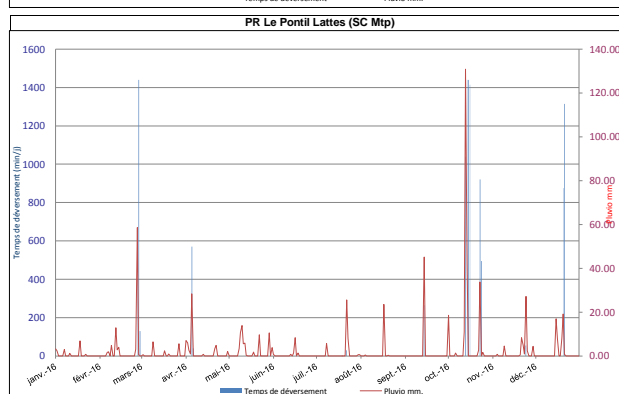
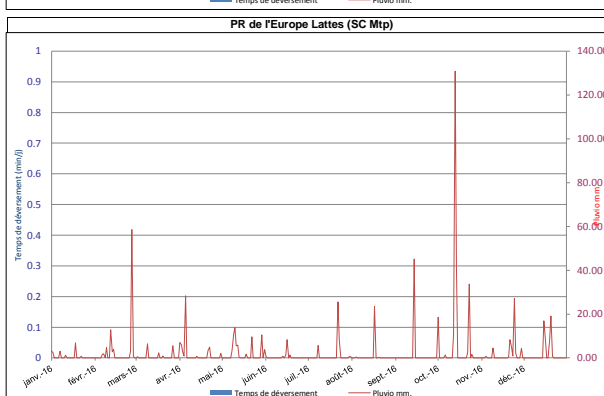
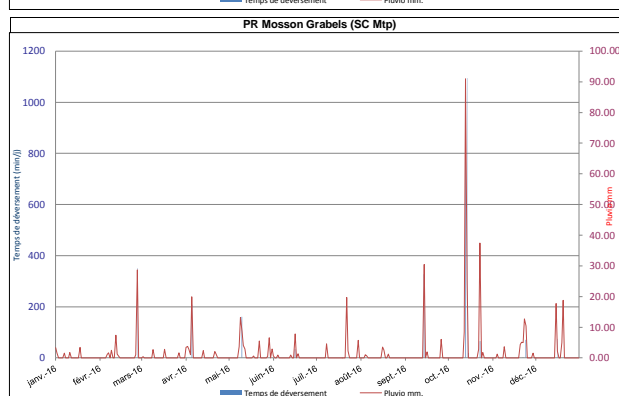
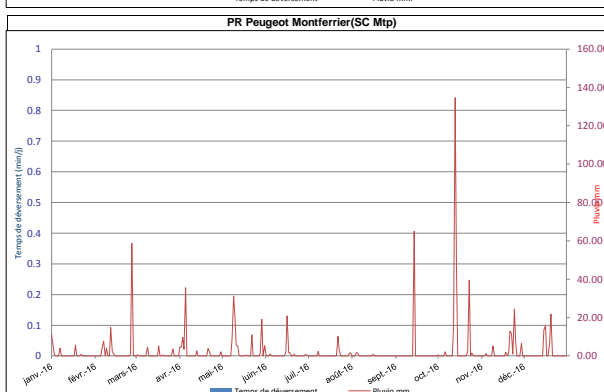
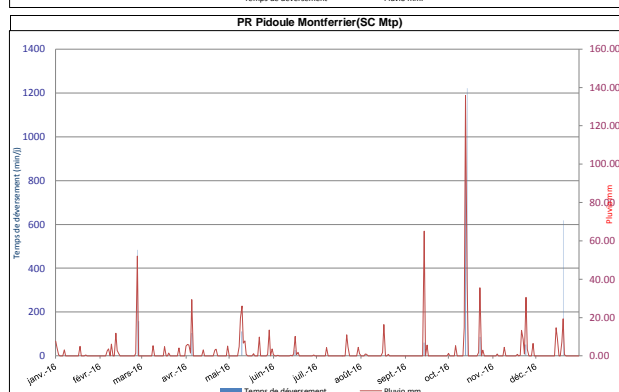
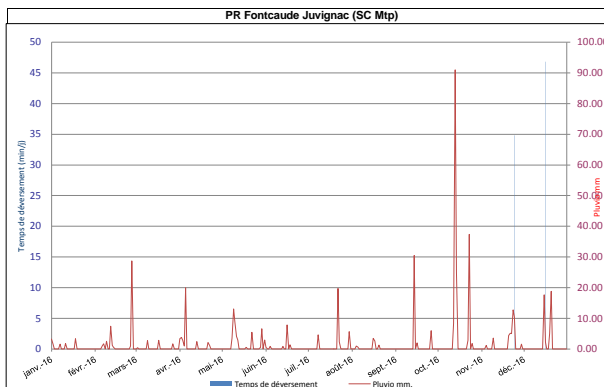
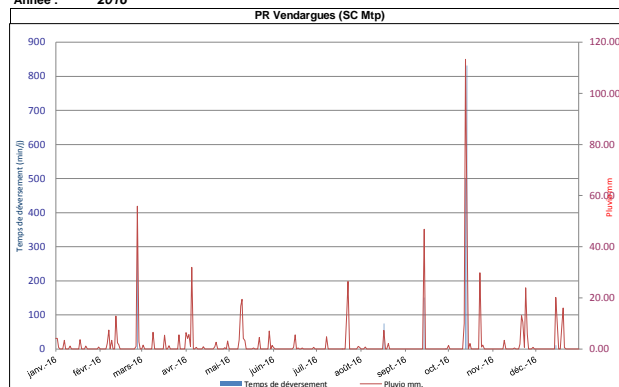


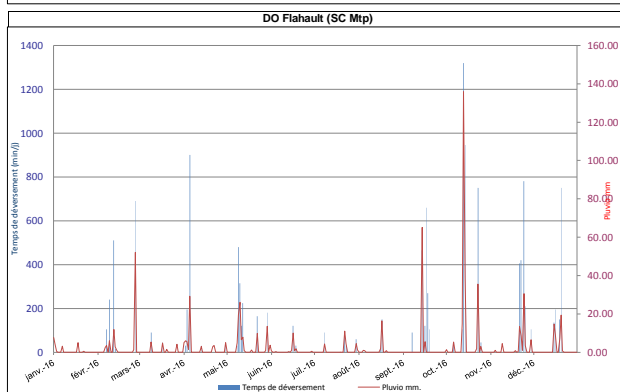
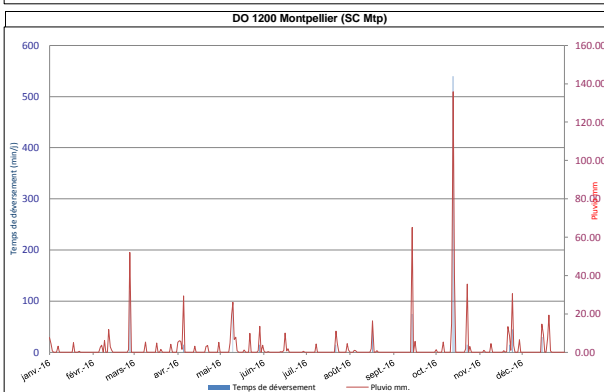
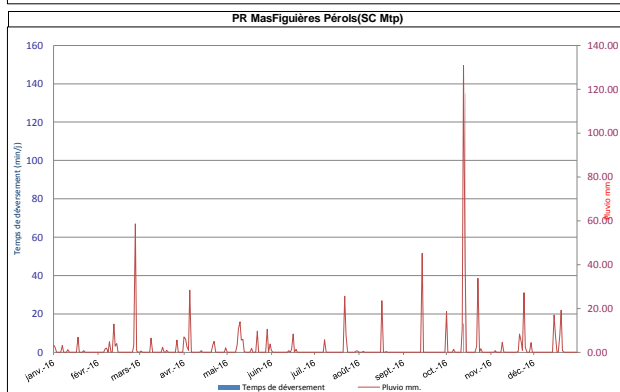
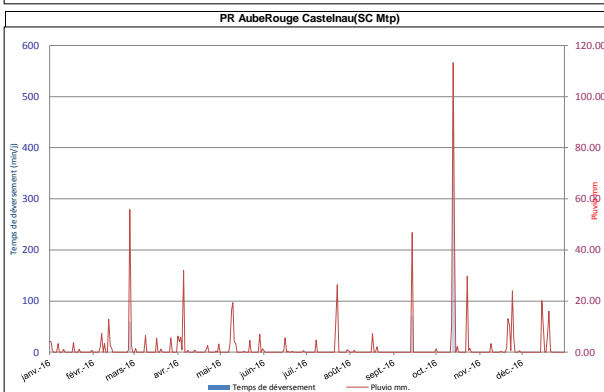
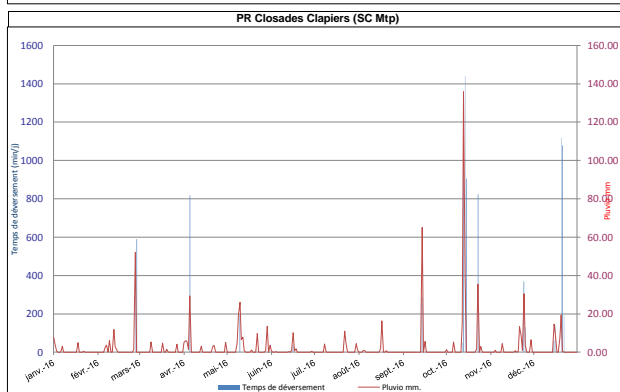
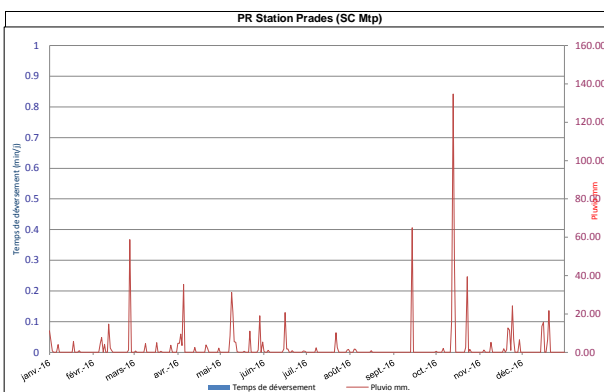
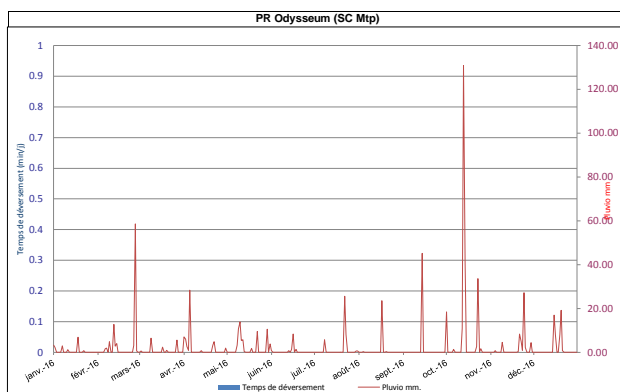
PR PALAVAS

B.5.1 bis – Bilan sur les temps de déversement au milieu par le système de collecte

Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001

Année : 2016



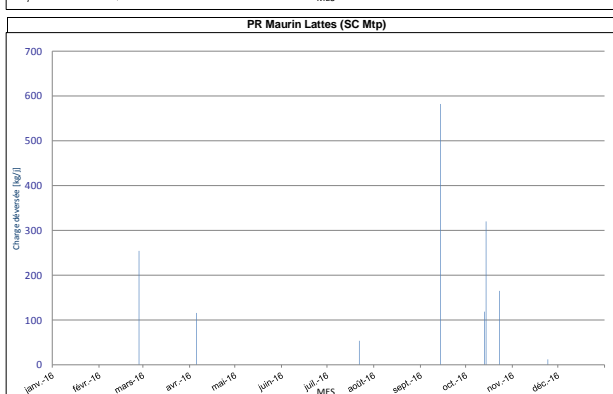
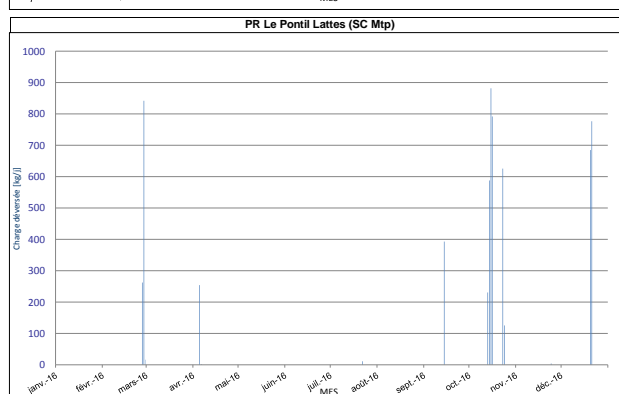
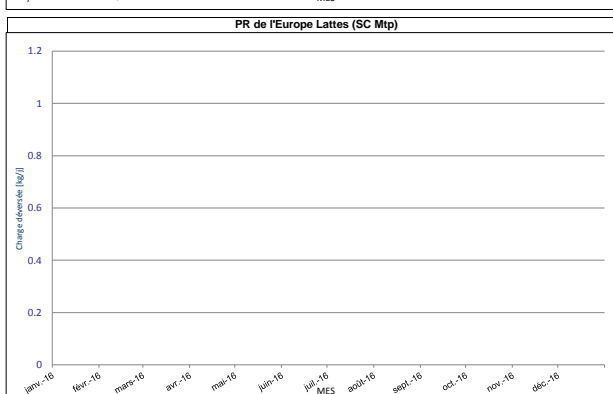
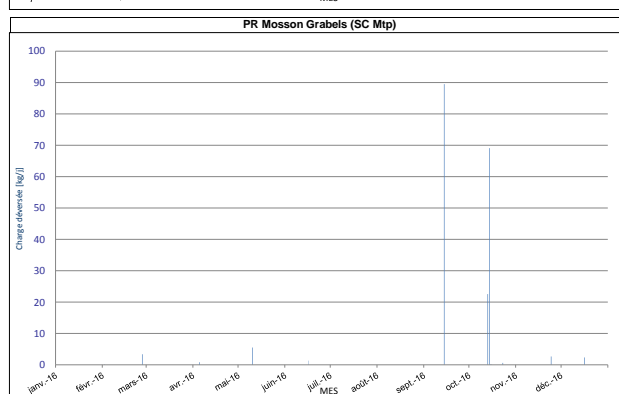
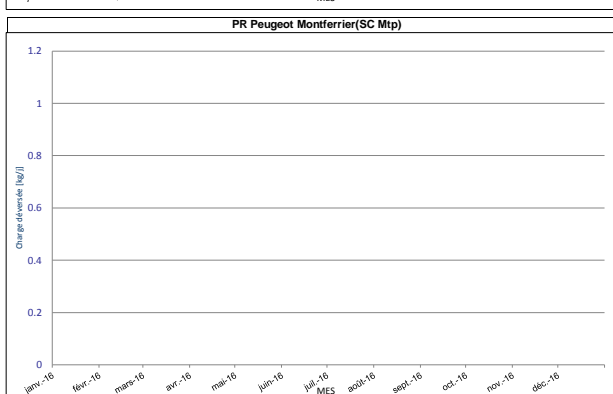
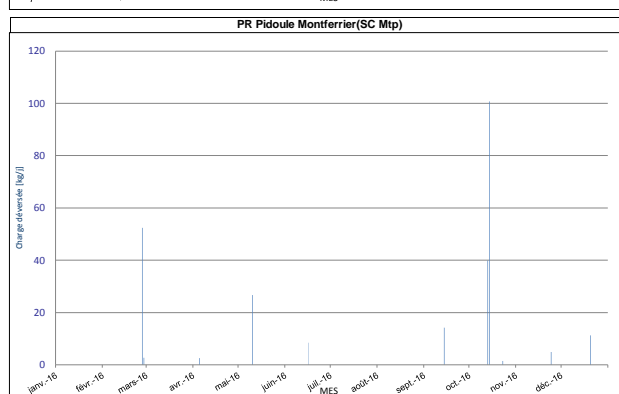
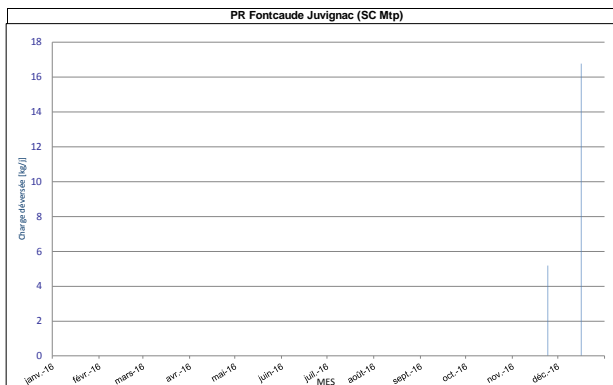
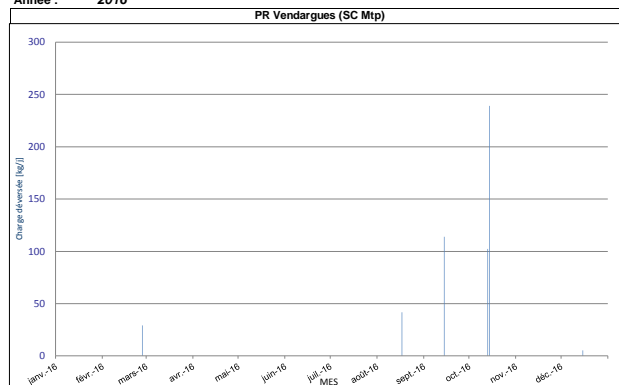


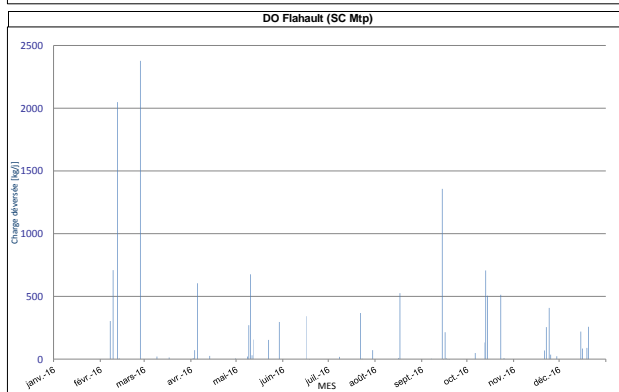
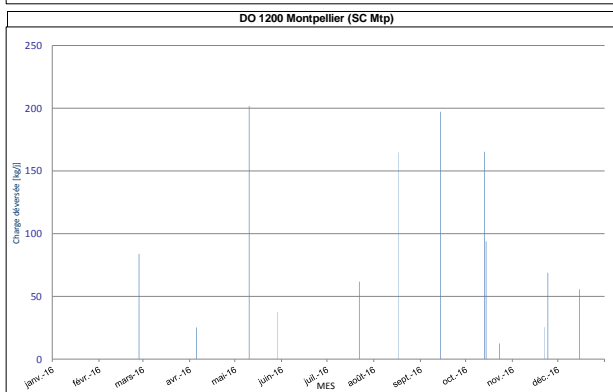
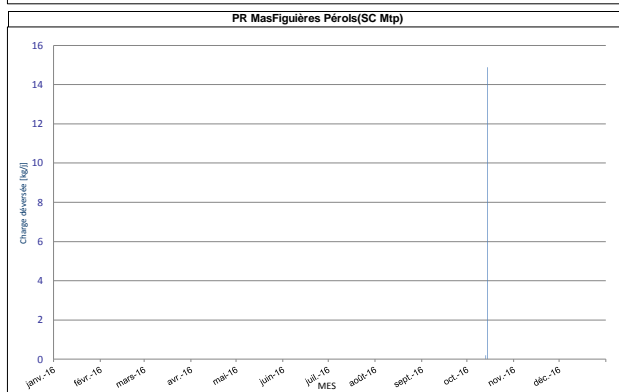
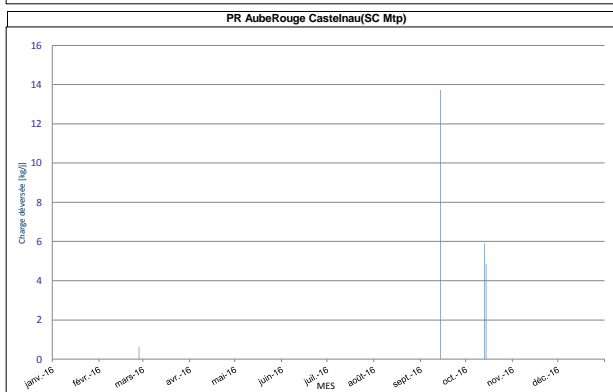
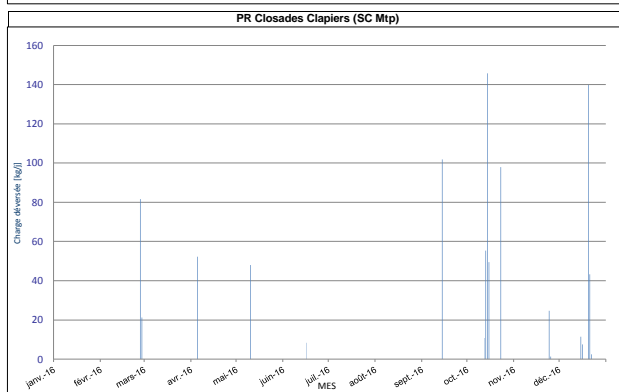
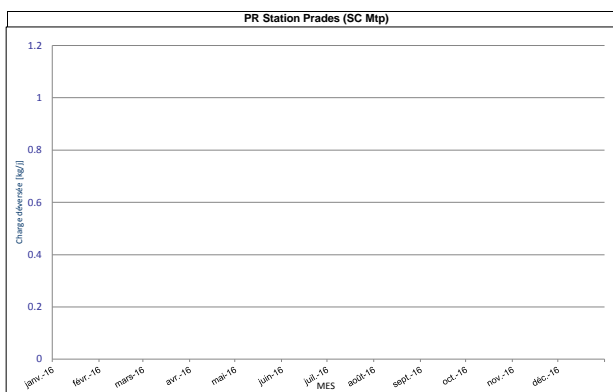
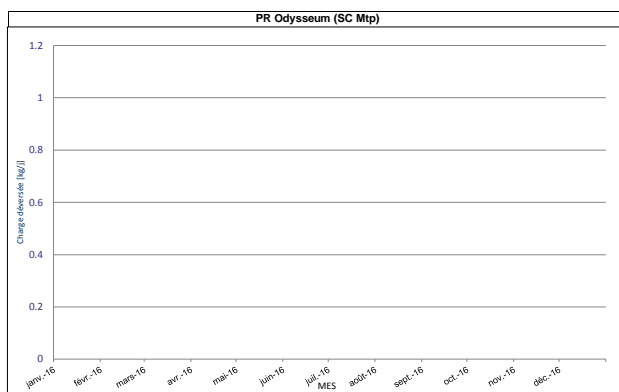
PR PALAVAS

B.5.2 – Bilan sur les charges de MES déversées au milieu par le système de collecte

Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001

Année : 2016



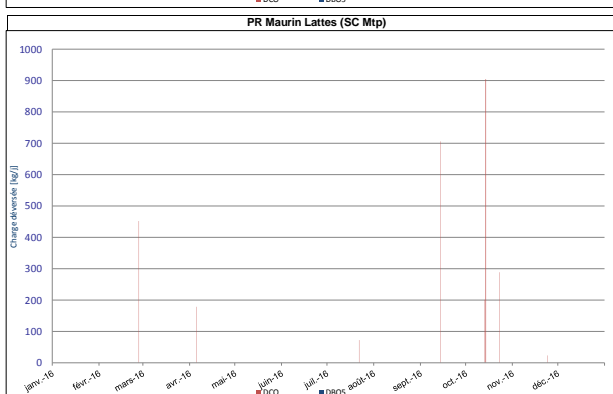
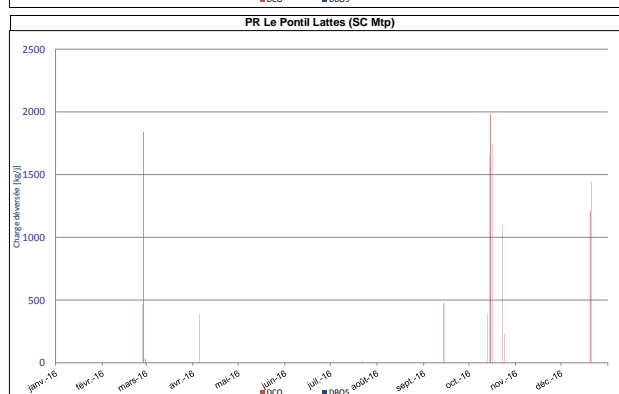
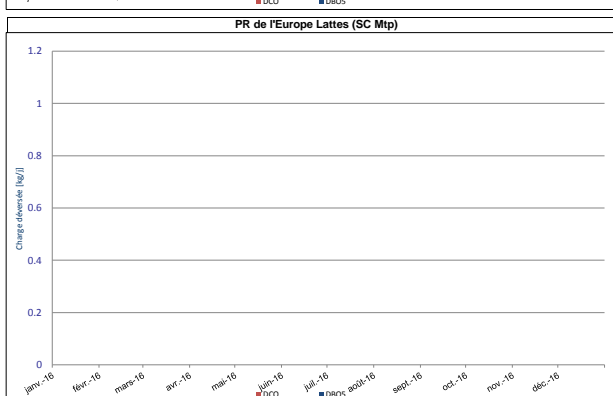
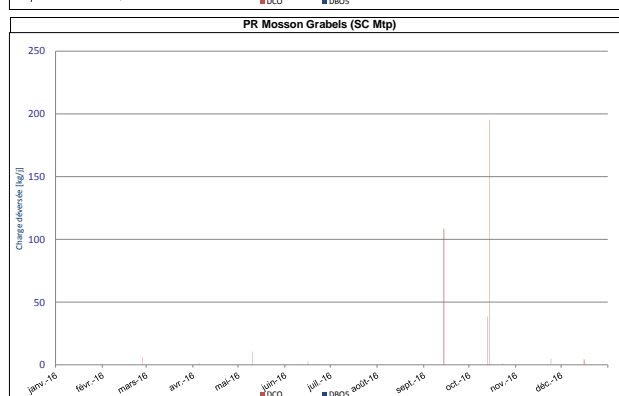
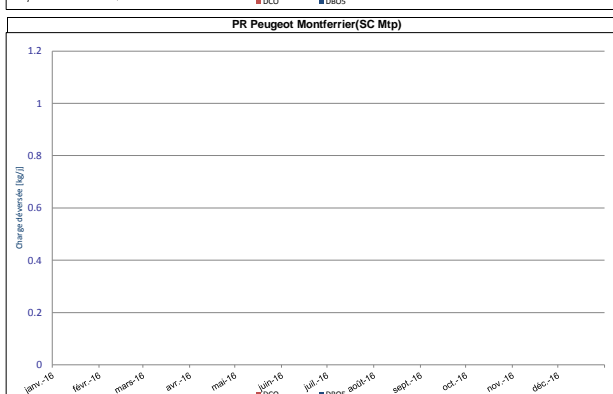
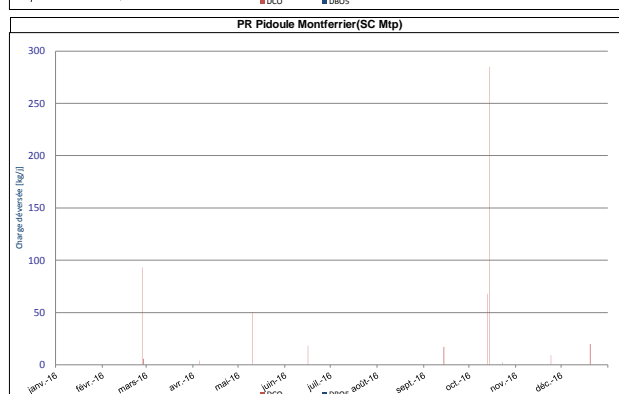
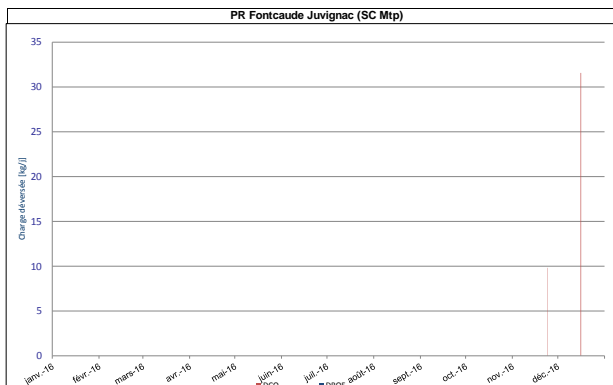
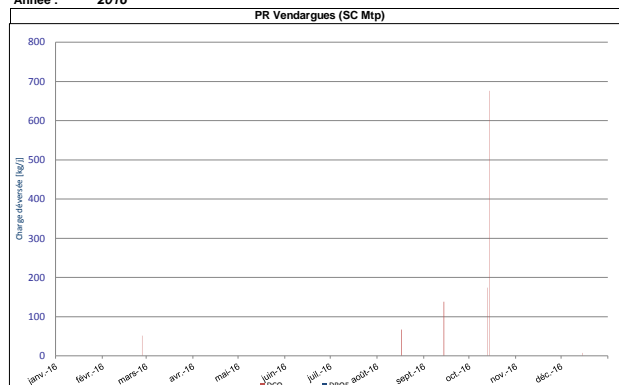


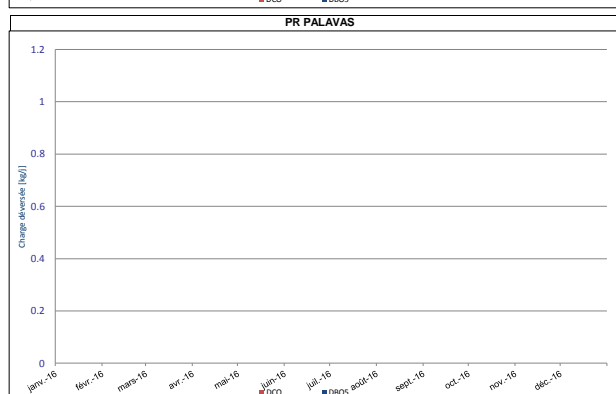
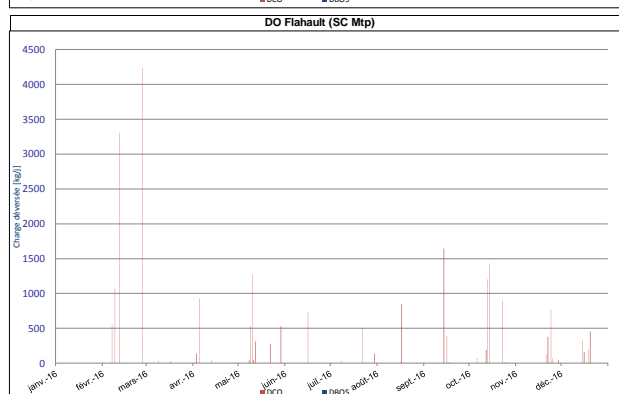
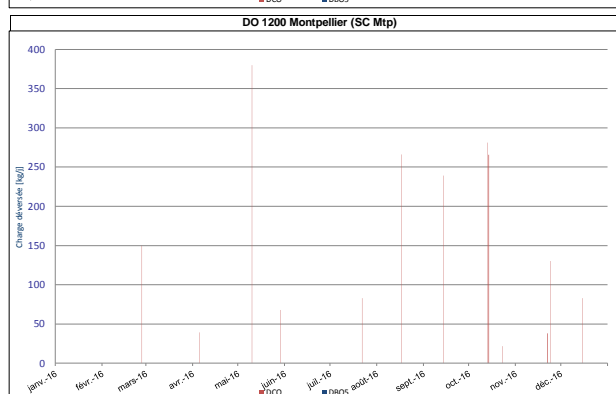
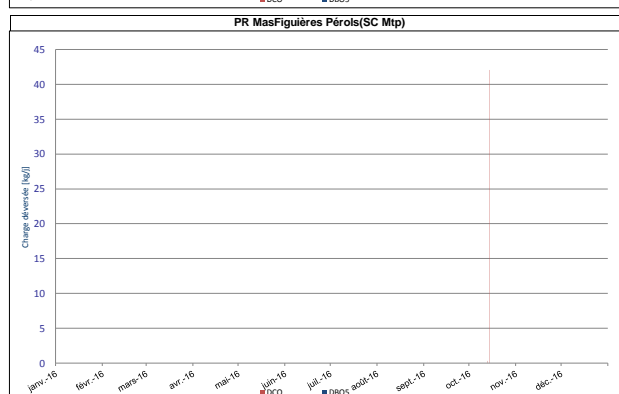
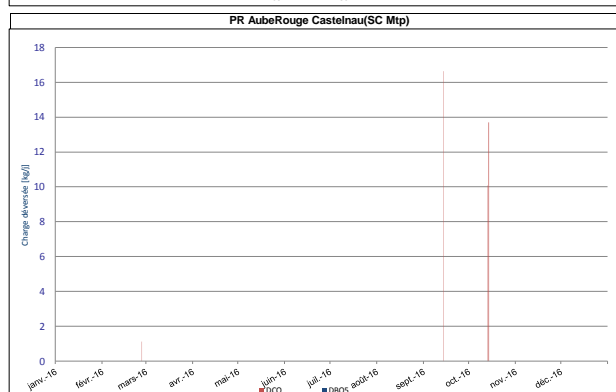
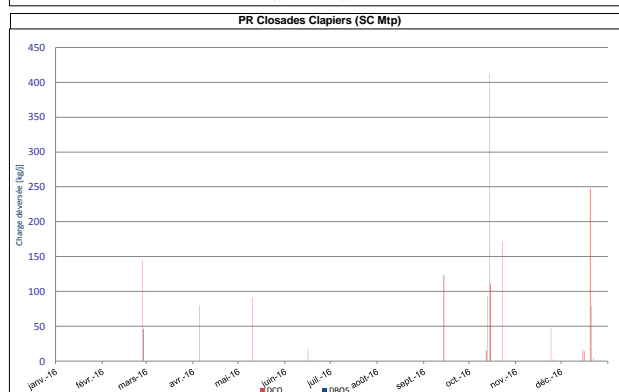
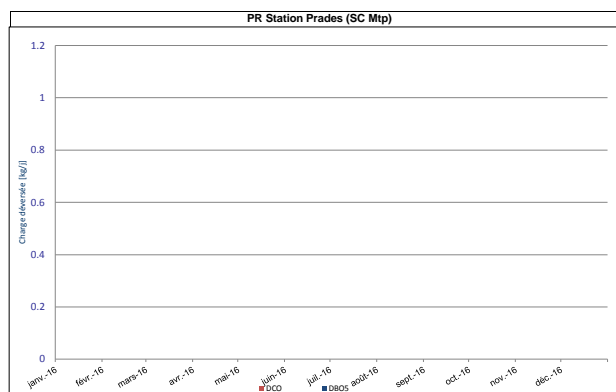
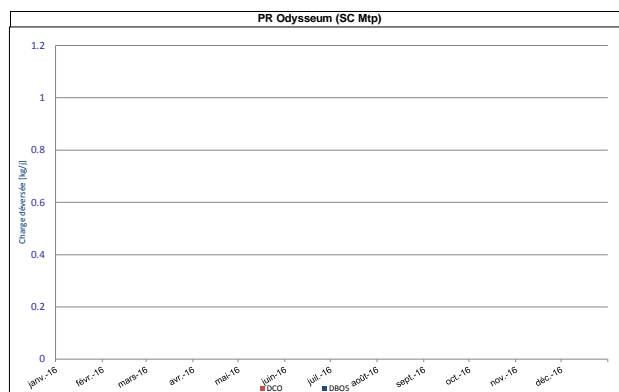
PR PALAVAS

B.5.2 – Bilan sur les charges de DCO et DBO5 déversées au milieu par le système de collecte

Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001

Année : 2016



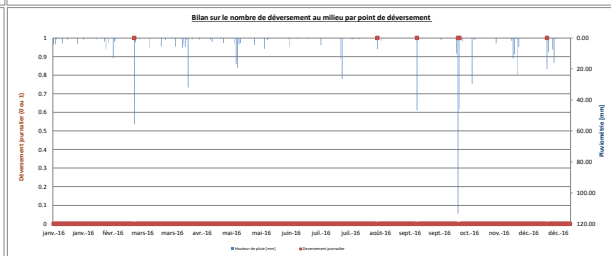
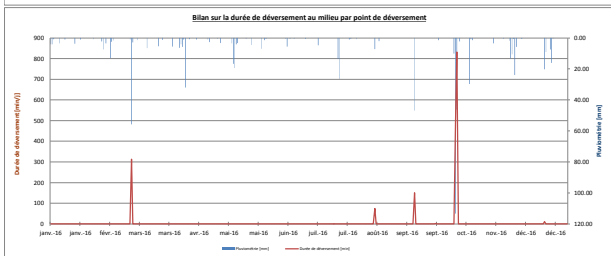
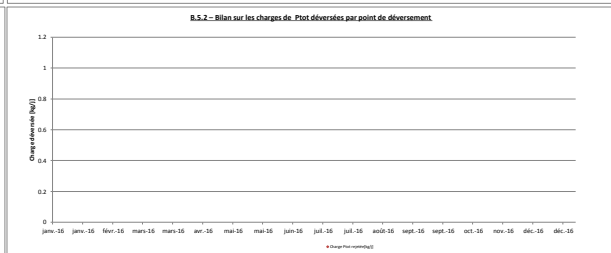
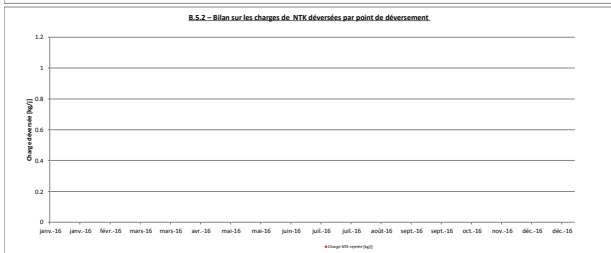
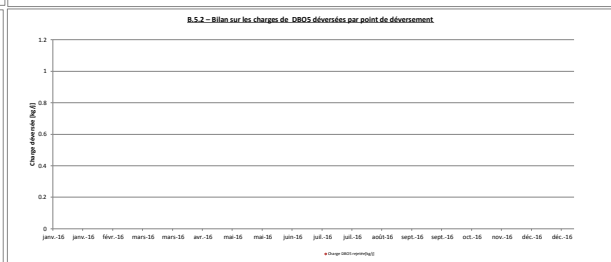
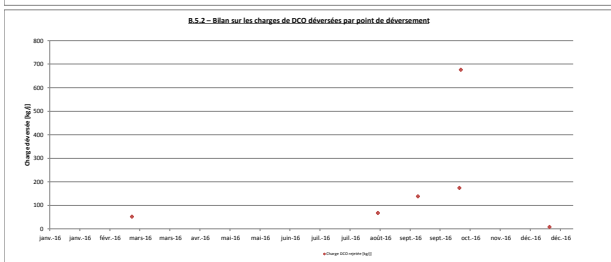
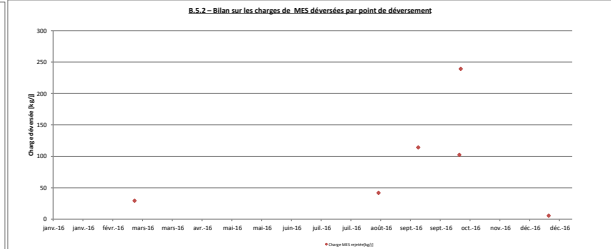
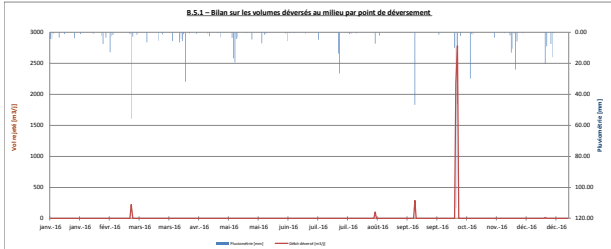


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Vendargues (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	8

Année : 2016

Mois	Jours	Valeurs mesurées et estimées										Estimation Temps sec (S)										Estimation Temps sec (S)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Déversé		Estimation (1) Rejets MES		Estimation (1) Rejets DBO5		Estimation (1) Rejets NTK		Estimation (1) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Déversé		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (2) Rejets DBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (2) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Déversé		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (2) Rejets DBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (2) Rejets Pst																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		m3	h3	min	h3	m3	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	m3	h3	min	h3	m3	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	m3	h3	min	h3	m3	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3	kg	h3

Commentaires : (0) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie < 2,00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers régulés
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)

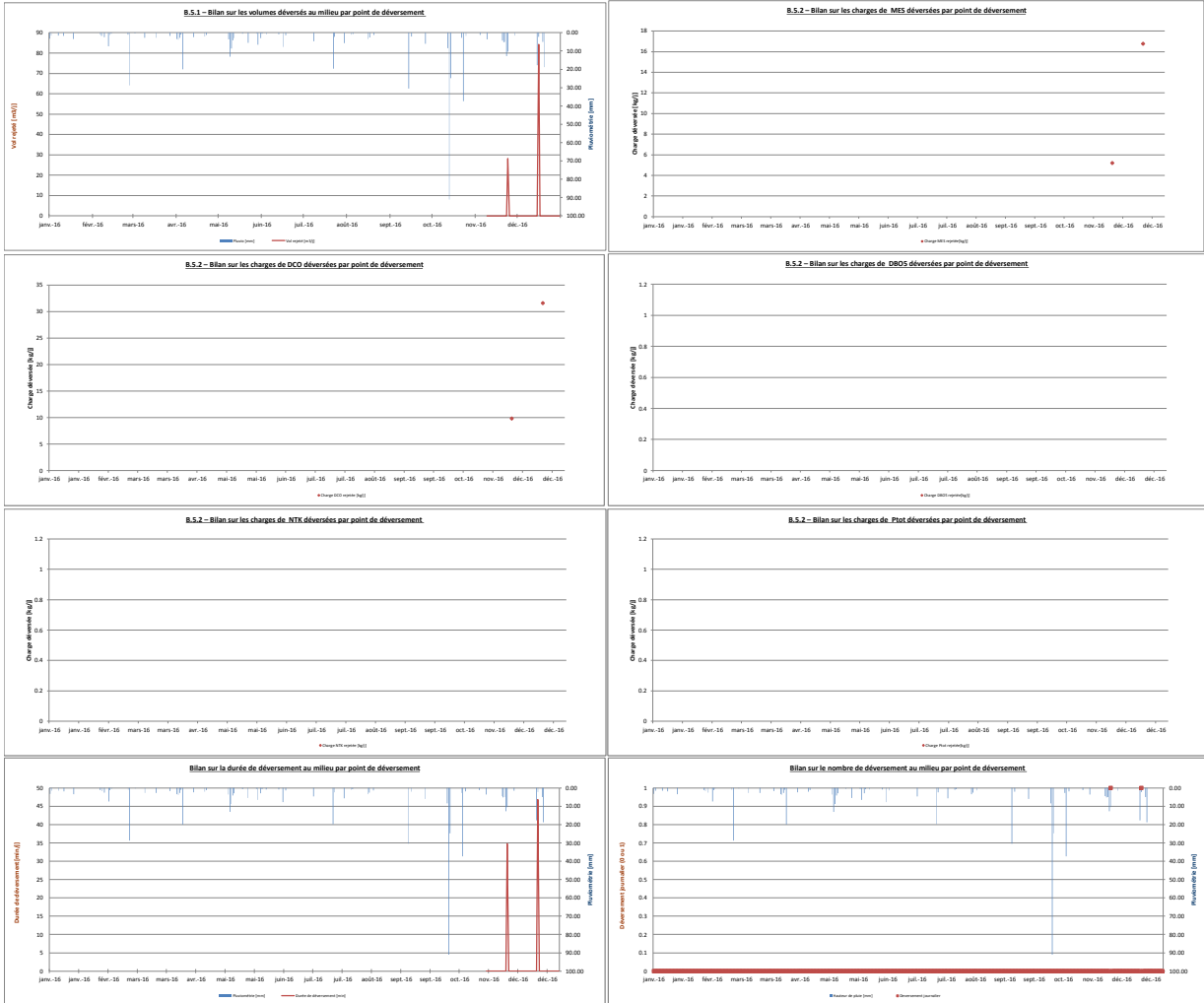


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maira)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Fontcaude Juvignac (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	9

Année : 2016

Mois	Taux mensuel et annuel										Estimation temps sec (2)										Estimation temps de pluie (3)													
	Rise		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Déversé		Estimation (1) Rejets DCO		Estimation (1) Rejets MES		Estimation (3) Rejets DBO5		Estimation (1) Rejets NTK		Estimation (1) Rejets Phos		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Déversé		Estimation (2) Rejets DCO		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (2) Rejets DBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (2) Rejets Phos	
	mm	nb	mm	nb	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	nb	mm	nb	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Janvier	12	0																		0														
Février	44	0																		0														
Mars	8	0																		0														
Avril	27	0																		0														
Mai	49	0																		0														
Juin	12	0																		0														
Juillet	32	0																		0														
Août	9	0																		0														
Septembre	38	0																		0														
Octobre	166	0																		0														
Novembre	44	1	35	28	10	5							0	0	0	0	0	0	0	1	35	28	10	5										
Décembre	44	1	47	84	32	17							0	0	0	0	0	0	0	1	47	84	32	17										
TOTAL ANNUEL	494	2	82	112	41	22							0	0	0	0	0	0	0	2	82	112	41	22										

Commentaires : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mensuelle. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm.
(2) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répertoriés.
(3) les charges déversées estimées par temps sec DU par temps de pluie sont calculées à partir de la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)

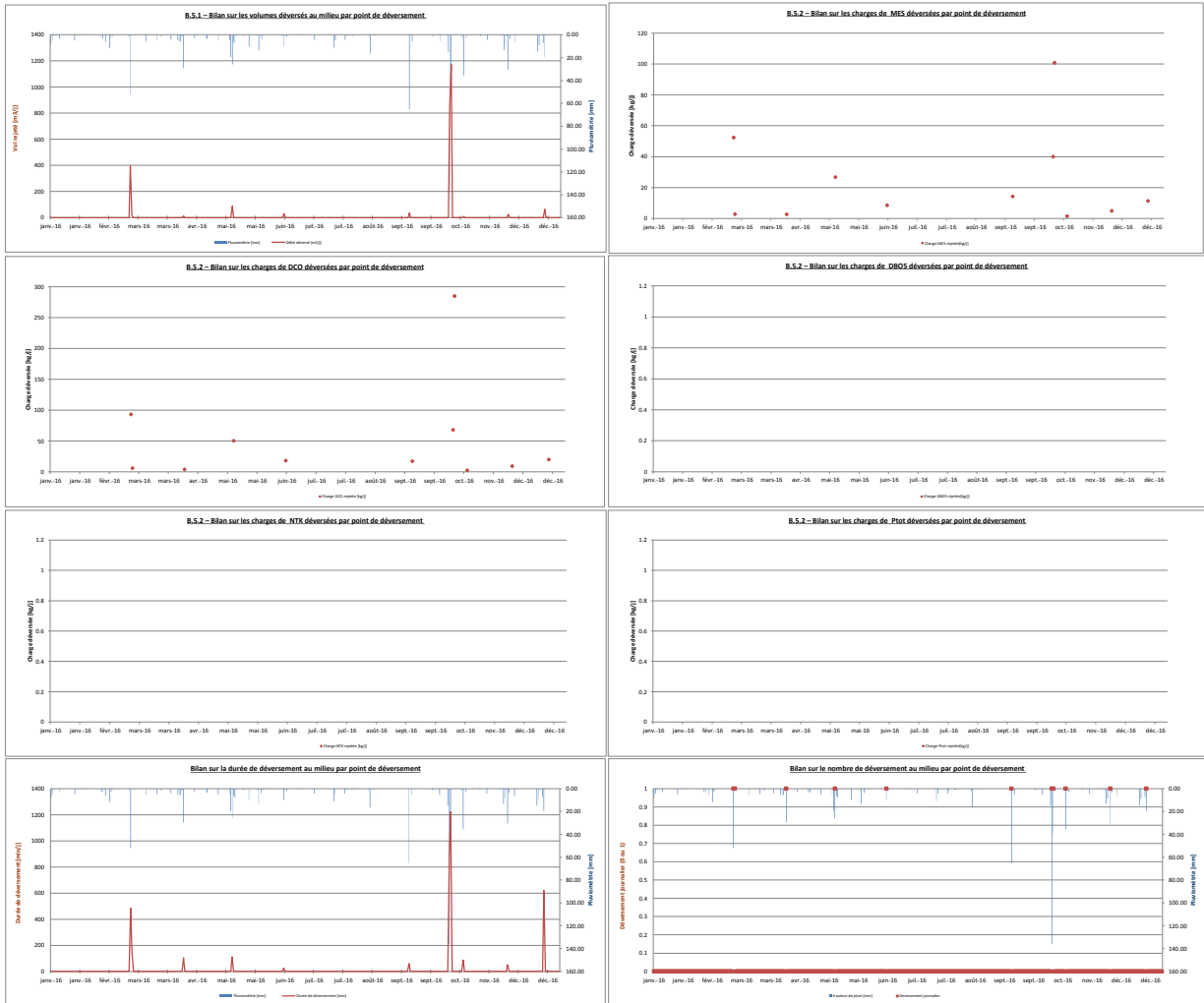


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Picoule Monferrier(SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	10

Année : 2016

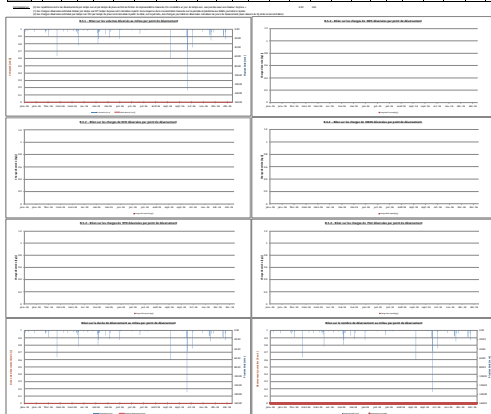
Mois	Pluie mm	Y-faibles mensuels et annuels						Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)									
		Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst			
Janvier	21	0	0	0				0	0	0							0	0	0								
Février	82	2	642	615	99	55		1	158	19	6	3					1	484	307	93	52						
Mars	16	0	0	0				0	0	0							0	0	0								
Avril	62	1	105	14	4	3		0	0	0	0	0					1	195	14	4	3						
Mai	95	1	112	88	50	27		0	0	0	0	0					1	112	88	50	27						
Juin	16	1	26	31	18	8		0	0	0	0	0					1	26	31	18	8						
Juillet	26	0	0	0				0	0	0							0	0	0								
Août	23	0	0	0				0	0	0							0	0	0								
Septembre	71	1	61	36	17	14		0	0	0	0	0					1	61	36	17	14						
Octobre	237	3	2 211	2 032	355	142		0	0	0	0	0					3	2 211	2 032	355	142						
Novembre	70	1	52	26	9	5		0	0	0	0	0					1	52	26	9	5						
Décembre	51	1	619	65	20	11		0	0	0	0	0					1	619	65	20	11						
TOTAL ANNUEL	767	11	3 828	2 707	573	265		1	158	19	6	3					10	3 670	2 689	568	263						

Commentaire : (0) les reportages entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réguliers
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cj et de la concentration)



Nom du Système de collecte :	60 400/100.00 (Mars)
Code Sambre de pollution :	00000/0000
Nom du SSI :	107/Agent d'entretien des SSI
Point de déversement :	60
Code Sambre de pollution :	00

Date		Project										Location											
No.	Date	Time	Name	Age	Gender	Height	Weight	Blood Pressure	Heart Rate	Respiratory Rate	Oxygen Saturation	Temperature	Pain Scale	Anxiety Scale	Stress Scale	Mood Scale	Sleep Scale	Appetite Scale	Energy Scale	Cognitive Function	Emotional Stability	Social Interaction	Overall Health
1	1/1/2020	10:00	John Doe	30	Male	175	70	120/80	72	18	98	37.8	2	1	1	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1/1/2020	11:00	Jane Smith	25	Female	160	55	110/70	68	16	96	37.5	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1/1/2020	12:00	Mike Johnson	40	Male	180	80	130/90	75	20	97	38.0	3	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	1/1/2020	13:00	Sarah Lee	22	Female	155	50	100/60	65	14	95	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1/1/2020	14:00	David Kim	35	Male	170	65	125/85	70	18	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	1/1/2020	15:00	Emily White	28	Female	165	60	115/75	70	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	1/1/2020	16:00	Chris Brown	32	Male	172	68	122/82	71	17	97	37.7	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1/1/2020	17:00	Alex Green	20	Male	150	45	95/55	60	12	94	37.1	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1/1/2020	18:00	Mia Black	24	Female	162	58	112/72	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
10	1/1/2020	19:00	Noah Grey	38	Male	178	75	128/88	73	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1/1/2020	20:00	Olivia Pink	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	1/1/2020	21:00	Peter Blue	31	Male	171	67	123/83	71	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	1/1/2020	22:00	Quinn Yellow	23	Female	158	52	105/65	66	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1/1/2020	23:00	Ryan Purple	33	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	1/1/2020	24:00	Sophia Silver	27	Female	166	61	116/76	71	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	1/1/2020	25:00	Thomas Gold	36	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	1/1/2020	26:00	Uma Bronze	21	Female	152	48	98/58	62	13	94	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	1/1/2020	27:00	Victor Platinum	34	Male	174	70	125/85	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	1/1/2020	28:00	Wendy Diamond	29	Female	168	63	118/78	72	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	1/1/2020	29:00	Xavier Ruby	37	Male	177	73	127/87	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	1/1/2020	30:00	Yara Sapphire	25	Female	163	60	115/75	71	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	1/1/2020	31:00	Zoe Emerald	24	Female	161	57	113/73	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
23	1/1/2020	32:00	Ben Onyx	39	Male	179	76	129/89	74	20	97	38.0	3	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1/1/2020	33:00	Chloe Amethyst	23	Female	159	53	106/66	67	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
25	1/1/2020	34:00	Dan Topaz	32	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	1/1/2020	35:00	Ella Garnet	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	1/1/2020	36:00	Felix Opal	30	Male	175	70	120/80	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	1/1/2020	37:00	Gina Malachite	27	Female	166	61	116/76	71	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	1/1/2020	38:00	Harry Jade	35	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	1/1/2020	39:00	Ivy Turquoise	22	Female	155	50	100/60	65	14	95	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	1/1/2020	40:00	Jack Citrine	33	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	1/1/2020	41:00	Karen Peridot	28	Female	165	60	115/75	70	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	1/1/2020	42:00	Leo Smoky Quartz	36	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	1/1/2020	43:00	Mia Labradorite	24	Female	162	58	112/72	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
35	1/1/2020	44:00	Nathan Fluorite	31	Male	171	67	123/83	71	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	1/1/2020	45:00	Olivia Amethyst	23	Female	158	52	105/65	66	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
37	1/1/2020	46:00	Peter Topaz	34	Male	174	70	125/85	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	1/1/2020	47:00	Quinn Malachite	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	1/1/2020	48:00	Ryan Jade	35	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	1/1/2020	49:00	Sophia Turquoise	22	Female	155	50	100/60	65	14	95	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	1/1/2020	50:00	Thomas Citrine	33	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	1/1/2020	51:00	Uma Peridot	28	Female	165	60	115/75	70	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	1/1/2020	52:00	Victor Smoky Quartz	36	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	1/1/2020	53:00	Wendy Labradorite	24	Female	162	58	112/72	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
45	1/1/2020	54:00	Xavier Fluorite	31	Male	171	67	123/83	71	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	1/1/2020	55:00	Yara Amethyst	23	Female	158	52	105/65	66	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
47	1/1/2020	56:00	Zoe Topaz	34	Male	174	70	125/85	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	1/1/2020	57:00	Ben Malachite	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	1/1/2020	58:00	Chloe Jade	35	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	1/1/2020	59:00	Dan Turquoise	22	Female	155	50	100/60	65	14	95	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	1/1/2020	60:00	Ella Citrine	33	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	1/1/2020	61:00	Felix Peridot	28	Female	165	60	115/75	70	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	1/1/2020	62:00	Gina Smoky Quartz	36	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	1/1/2020	63:00	Harry Labradorite	24	Female	162	58	112/72	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
55	1/1/2020	64:00	Ivy Fluorite	31	Male	171	67	123/83	71	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	1/1/2020	65:00	Karen Amethyst	23	Female	158	52	105/65	66	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
57	1/1/2020	66:00	Leo Topaz	34	Male	174	70	125/85	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	1/1/2020	67:00	Mia Malachite	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	1/1/2020	68:00	Nathan Jade	35	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	1/1/2020	69:00	Olivia Turquoise	22	Female	155	50	100/60	65	14	95	37.2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	1/1/2020	70:00	Peter Citrine	33	Male	173	69	124/84	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	1/1/2020	71:00	Quinn Peridot	28	Female	165	60	115/75	70	17	96	37.6	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	1/1/2020	72:00	Ryan Smoky Quartz	36	Male	176	72	126/86	74	19	97	37.9	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	1/1/2020	73:00	Sophia Labradorite	24	Female	162	58	112/72	69	16	96	37.4	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
65	1/1/2020	74:00	Thomas Fluorite	31	Male	171	67	123/83	71	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	1/1/2020	75:00	Uma Amethyst	23	Female	158	52	105/65	66	15	95	37.3	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9
67	1/1/2020	76:00	Victor Topaz	34	Male	174	70	125/85	72	18	97	37.8	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	1/1/2020	77:00	Wendy Malachite	26	Female	164	59	114/74	70	17	96	37.5	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	1/1																						

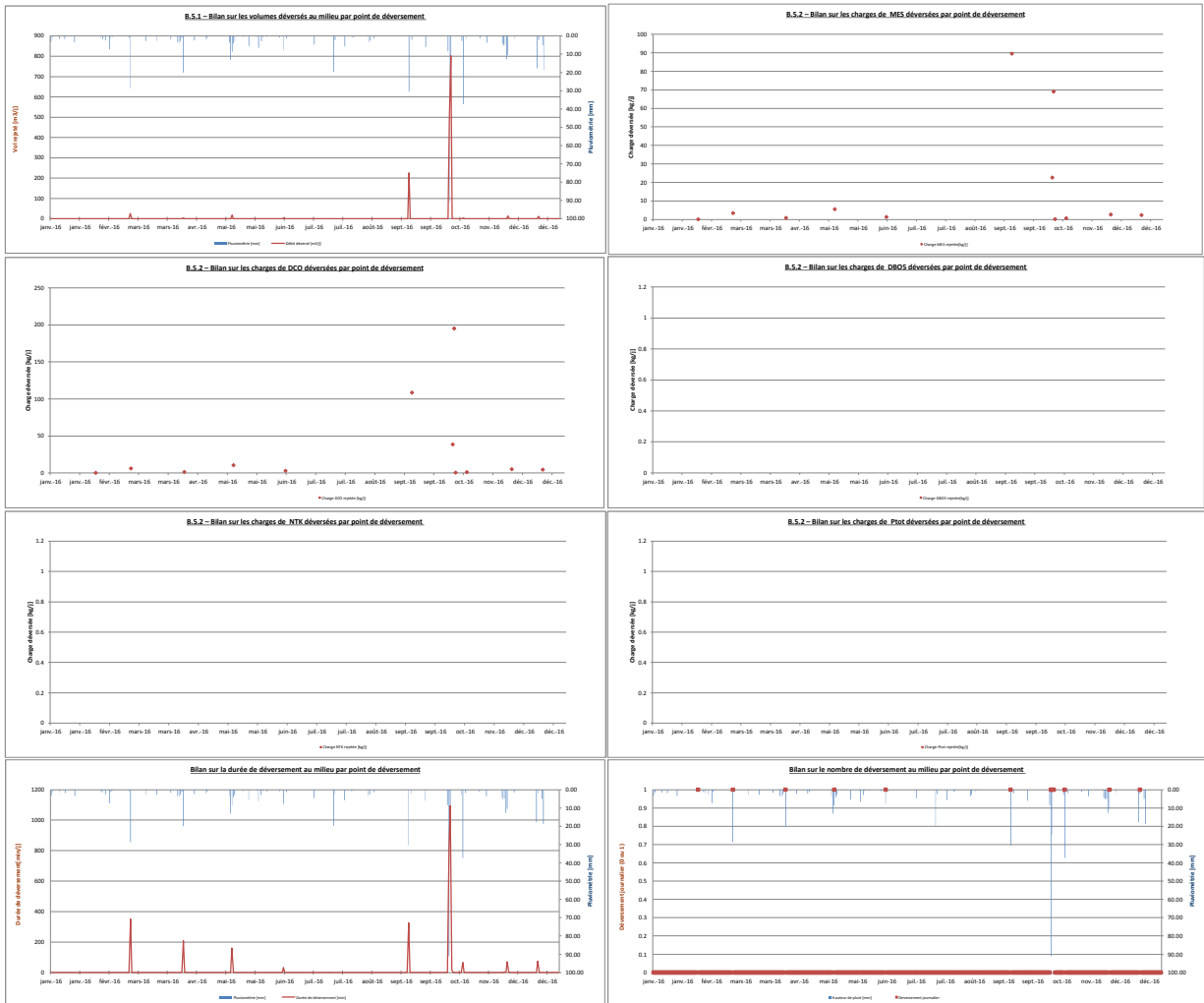
[illegible]

Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Mosson Grabels (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	12

Année : 2016

Mois	Y-fautes mensuels et annuels										Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)											
	Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volum. Déversé		Estimation (1) Rejets DCO		Estimation (1) Rejets MES		Estimation (1) Rejets SBO5		Estimation (1) Rejets NTK		Estimation (1) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volum. Déversé		Estimation (2) Rejets DCO		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (2) Rejets SBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (2) Rejets Pst	
	nb	dur	vol	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur	vol	dur	nb	dur
Janvier	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	44	2	353	26	6	4					1	1	0	0	0	0	0	1	352	26	6	3										
Mars	8	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	37	1	209	5	1	1					0	0	0	0	0	0	0	1	209	5	1	1										
Mai	49	1	161	18	10	6					0	0	0	0	0	0	0	1	161	18	10	6										
Juin	12	1	34	5	3	1					0	0	0	0	0	0	0	1	34	5	3	1										
Juillet	32	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Août	9	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	39	1	327	226	108	89					0	0	0	0	0	0	0	1	327	226	108	89										
Octobre	169	4	1 994	1 290	235	92					1	20	2	0	0	0	0	3	1 975	1 288	235	92										
Novembre	44	1	74	14	5	3					0	0	0	0	0	0	0	1	70	14	5	3										
Décembre	44	1	75	12	4	2					0	0	0	0	0	0	0	1	74	12	4	2										
TOTAL ANNUEL	494	12	3 227	1 596	374	198					2	20	2	1	0	0	0	10	3 202	1 594	373	198										

Commentaires : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(2) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réjoints
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs de Qj et de la concentration)



Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR de l'Europe Lattes (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	14

Année : 2016

Mois	Valeurs mensuelles et annuelles										Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)												
	Plus	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst
	mm	n°	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	n°	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	n°	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	n°	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg
Janvier	17	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Février	50	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Mars	16	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Avril	56	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Mai	25	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Juin	12	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Juillet	41	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Août	24	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Septembre	40	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Octobre	241	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Novembre	54	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Décembre	53	0	0	0						0	0	0						0	0	0						0	0	0					
TOTAL ANNUEL	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Commentaires : (3) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cj et de la concentration)

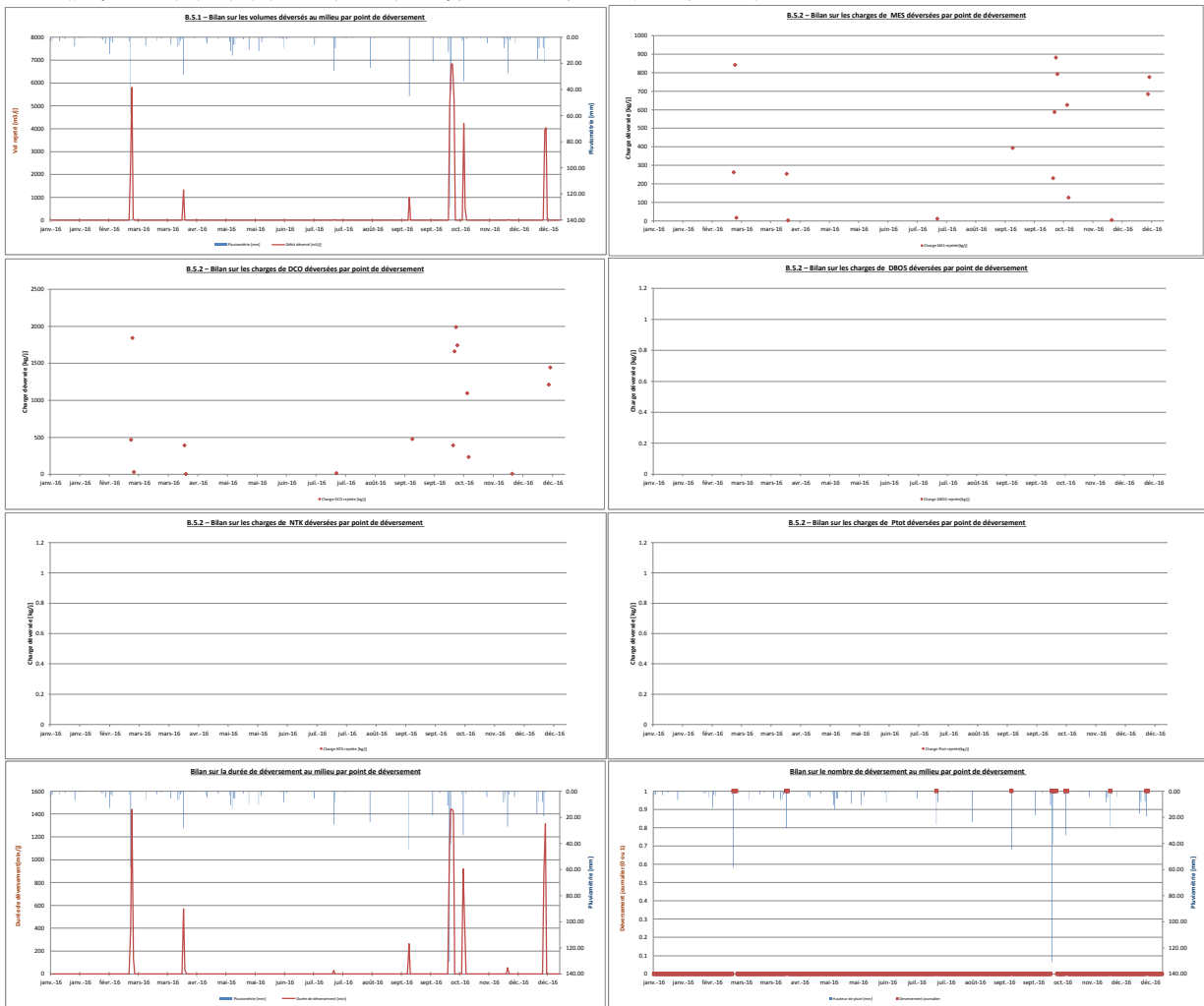


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Le Pontil Lattes (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	15

Année : 2016

Mois	Pluie	Y-faibles mensuels et annuels							Estimation temps sec (S)							Estimation temps de pluie (S)										
		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volume Dévers.		Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets SDOS	Estimation (1) Rejets NTK	Nombre Dévers.	Durée Dévers.		Volume Dévers.		Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets SDOS	Estimation (2) Rejets NTK	Nombre Dévers.	Durée Dévers.		Volume Dévers.		Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets SDOS	Estimation (2) Rejets NTK
		nb	hrs	mn	m3	Rejets SDOS	Rejets NTK					nb	hrs	mn	m3					Rejets SDOS	Rejets NTK	nb	hrs			
Janvier	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	30	3	1 964	7 869	2 340	1 121				2	1 570	5 981	1 872	869				1	395	1 988	467	262				
Mars	16	0	0	0	0						0	0	0					0	0	0						
Avril	56	2	610	1 333	396	256				1	40	11	5	2				1	570	1 332	391	254				
Mai	65	0	0	0	0						0	0	0					0	0	0						
Juin	12	0	0	0	0						0	0	0					0	0	0						
Juillet	41	1	30	31	16	12				0	0	0	0	0				1	30	31	16	12				
Août	24	0	0	0	0						0	0	0	0	0			0	0	0						
Septembre	45	1	285	993	477	393				0	0	0	0	0				1	285	993	477	393				
Octobre	241	6	6 748	28 585	7 113	3 243				3	3 350	12 620	3 965	1 799				3	3 400	15 965	3 148	1 444				
Novembre	54	1	55	23	8	4				0	0	0	0	0				1	55	23	8	4				
Décembre	53	2	2 189	7 874	2 654	1 460				1	1 315	4 042	1 443	776				1	875	3 332	1 211	684				
TOTAL ANNUEL	714	16	11 862	46 808	13 003	6 489				7	6 274	22 554	7 285	3 436				9	5 588	24 254	5 718	3 053				

Remarques : (1) Les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(2) Les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers rejoints
(3) Les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir de totaux, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs de Qj et de la concentration)

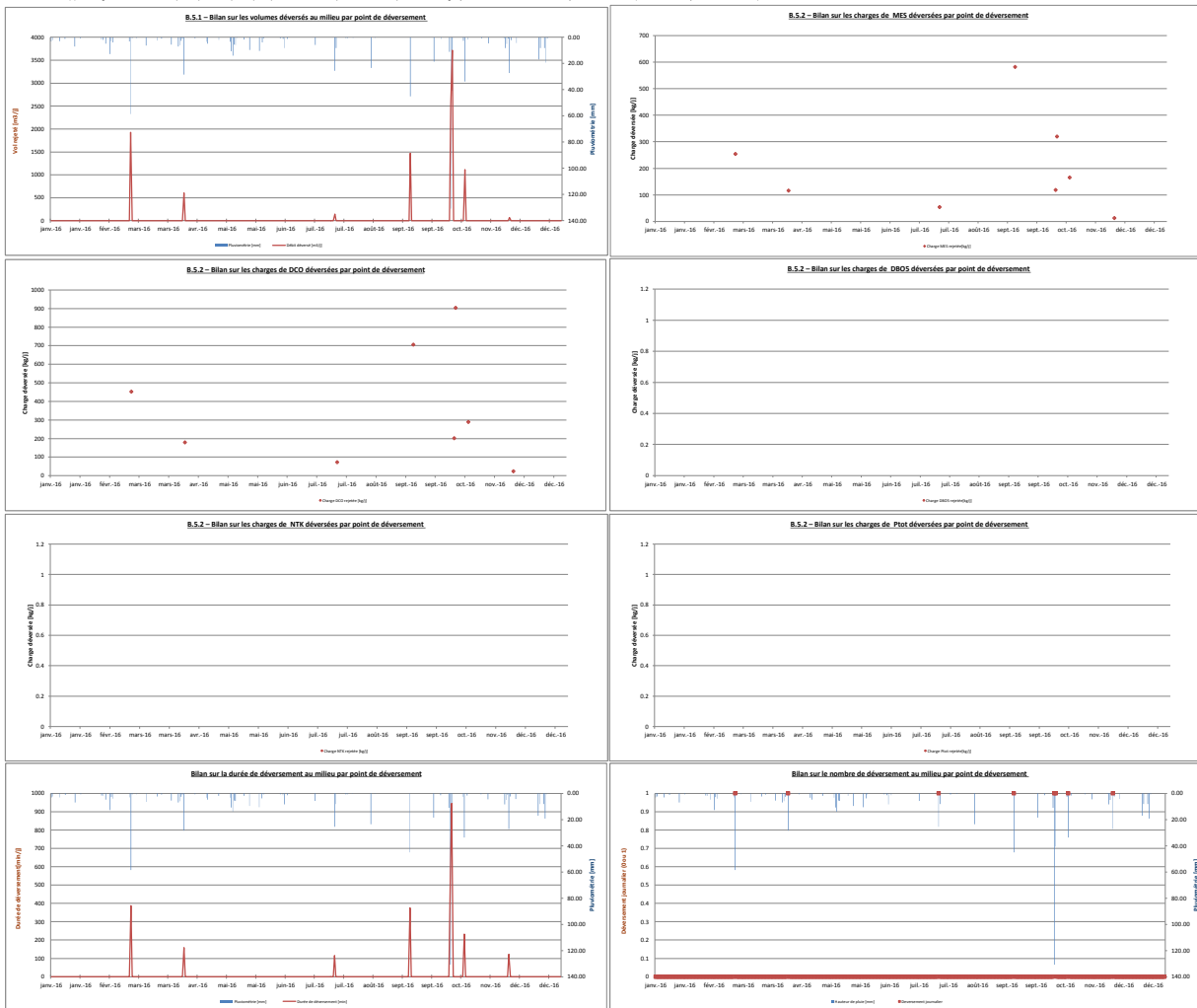


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Maurin Lattes (SC Mpi)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	16

Année : 2016

Mois	Y-faibles mensuels et annuels										Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)											
	Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volumé Dévers.		Estimation (1) Rejets DCO		Estimation (1) Rejets MES		Estimation (1) Rejets DBO5		Estimation (1) Rejets NTK		Estimation (1) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Durée Dévers.		Volumé Dévers.		Estimation (2) Rejets DCO		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (2) Rejets DBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (2) Rejets Pst	
	plus	nb	nb	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	nb	nb	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Janvier	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	50	1	388	1 925	452	254												1	388	1 925	452	254										
Mars	16	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	58	1	158	805	179	116												1	158	805	179	116										
Mai	65	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juin	12	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juillet	43	1	115	145	73	54												1	115	145	73	54										
Août	24	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	48	1	376	1 470	706	582												1	376	1 470	706	582										
Octobre	241	3	1 760	7 356	1 395	604												3	1 760	7 356	1 395	604										
Novembre	54	1	123	68	24	13												1	123	68	24	13										
Décembre	53	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ANNUEL	714	8	2 920	11 569	2 828	1 622												8	2 920	11 569	2 828	1 622										

Commentaire : (1) les reportages entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(2) les charges déversées estimées par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réajustés
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de concentration (avec valeurs du Cq et de la concentration)

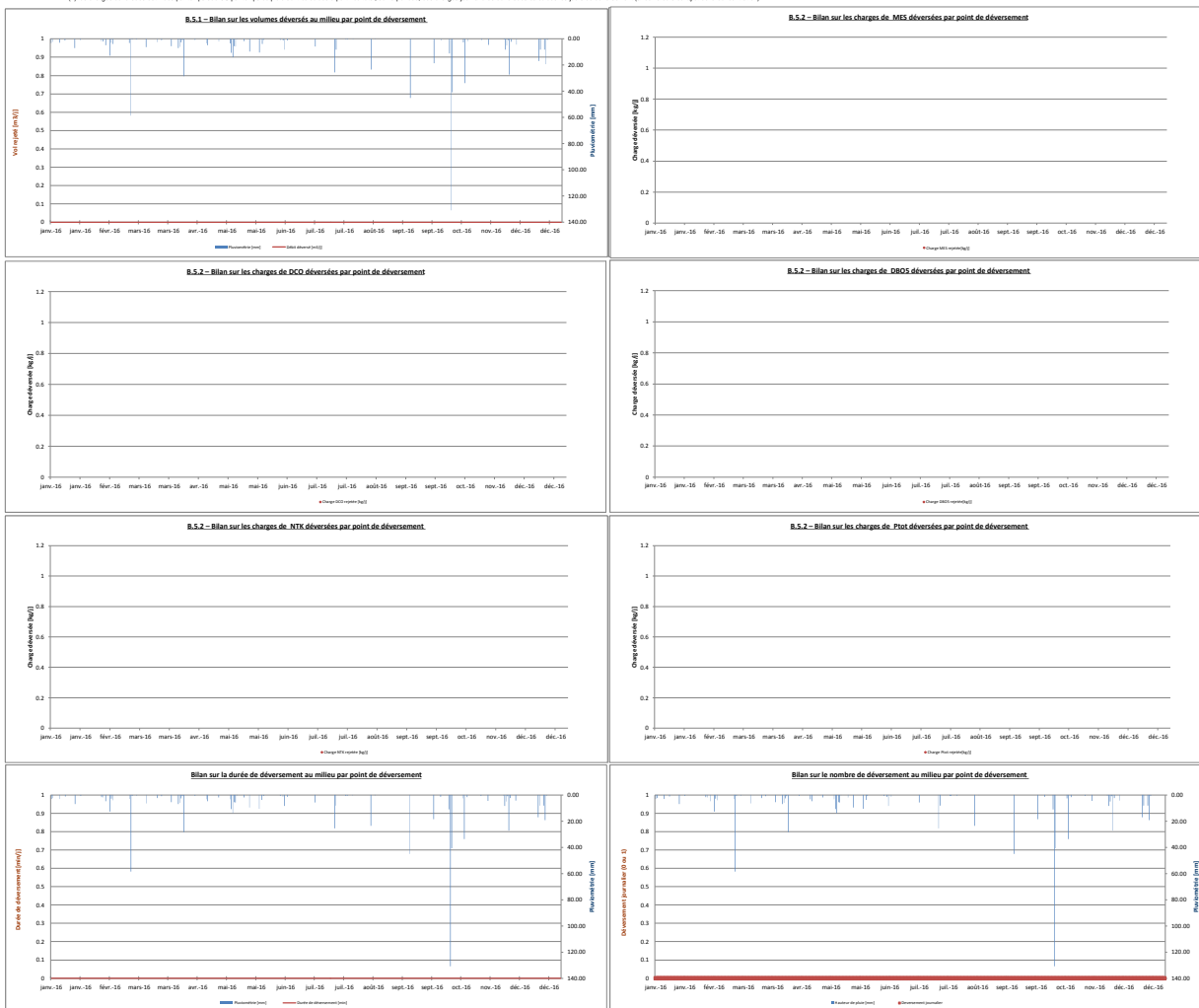


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Odysseum (SC Mip)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	20

Année : 2016

Mois	Valeurs mensuelles et annuelles									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)								
	Pluie	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volumé Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Ptot	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volumé Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Ptot	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volumé Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Ptot		
	mm	m3	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	m3	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	m3	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg		
Janvier	17	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Février	90	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Mars	16	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Avril	56	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Mai	66	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Juin	12	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Juillet	41	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Août	24	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Septembre	40	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Octobre	241	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Novembre	54	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Décembre	53	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
TOTAL ANNUEL	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Commentaires : (0) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)



Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Station Frades (SC Mtp)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	21

Année : 2016

Mois	Y-faibles mensuels et annuels									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)								
	Plus	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (3) Rejets DCO	Estimation (3) Rejets MES	Estimation (3) Rejets DBO5	Estimation (3) Rejets NTK	Estimation (3) Rejets Pst		
	mm	nb	min	m3	kg		kg		kg	nb	min	m3	kg	kg		kg	nb	mm	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg		
Janvier	28	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Février	55	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Mars	15	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Avril	55	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Mai	128	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Juin	30	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Juillet	18	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Août	4	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Septembre	65	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Octobre	243	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Novembre	73	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
Décembre	58	0	0	0						0	0	0						0	0	0							
TOTAL ANNUEL	825	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			

Commentaires : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réglés
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cj et de la concentration)

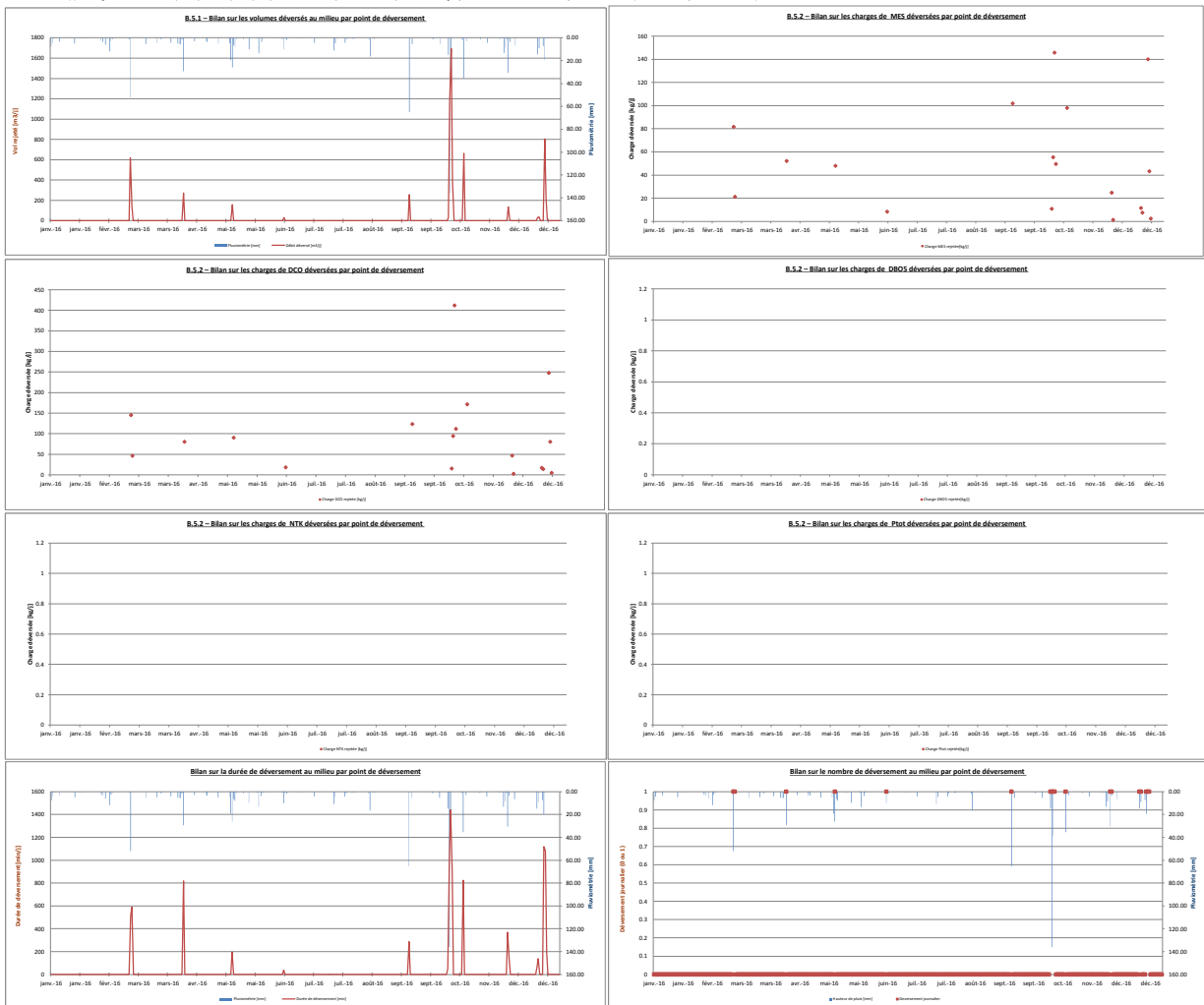


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Closades Clapiers (SC Mp)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	22

Année : 2016

Mois	Y-faibles mensuels et annuels									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)								
	nb	nb	nb	nb	kg	kg	kg	kg	kg	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
Janvier	21	0	0	0						0	0	0							0	0	0						
Février	82	2	1 104	765	192	103				1	589	146	46	21					1	515	618	145	82				
Mars	16	0	0	0						0	0	0							0	0	0						
Avril	62	1	819	272	80	52				0	0	0	0	0					1	819	272	80	52				
Mai	36	1	158	158	90	48				0	0	0	0	0					1	158	158	90	48				
Juin	16	1	38	31	18	8				0	0	0	0	0					1	38	31	18	8				
Juillet	26	0	0	0						0	0	0							0	0	0						
AOÛT	21	0	0	0						0	0	0							0	0	0						
Septembre	71	1	287	257	123	102				0	0	0	0						1	287	257	123	102				
Octobre	237	5	4 226	3 951	805	359				1	506	384	112	50					4	3 320	3 567	693	310				
Novembre	70	2	499	142	49	26				0	0	0	0	0					2	499	142	49	26				
Décembre	51	5	2 586	1 108	364	205				2	1 270	236	85	46					3	1 316	872	279	159				
TOTAL ANNUEL	767	18	9 755	6 483	1 722	903				4	2 765	766	243	116					14	6 990	5 916	1 479	787				

Commentaires : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2,00 mm
(2) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)

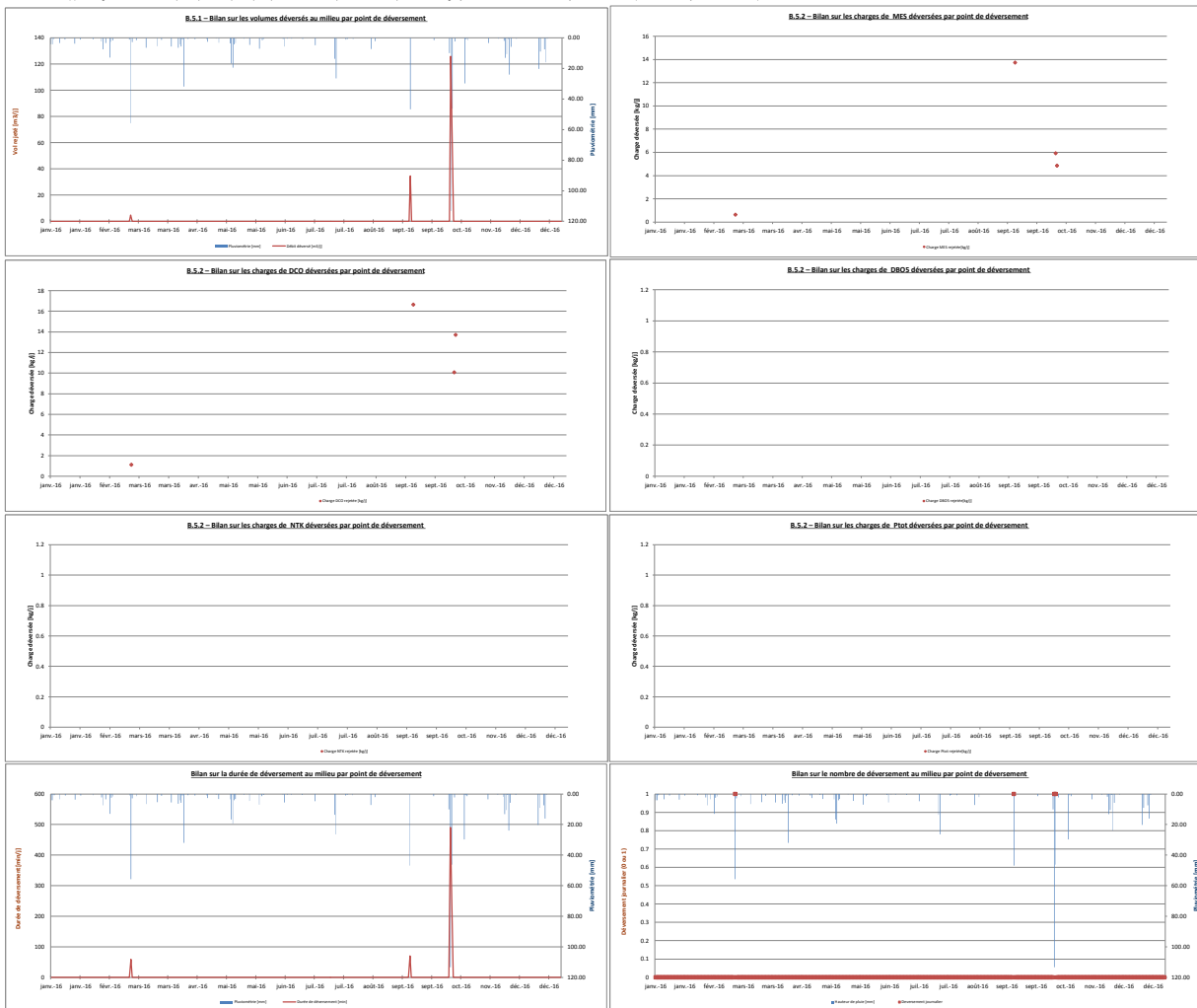


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR AubeRouge Castelnau(SC Mpi)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	23

Année : 2016

Mois	Y-faibles mensuels et annuels										Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)																	
	Nombre Dévers.		Valeur Dévers.		Estimation (1) Rejets DCO		Estimation (2) Rejets MES		Estimation (3) Rejets DBO5		Estimation (1) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Valeur Dévers.		Estimation (2) Rejets DCO		Estimation (3) Rejets MES		Estimation (1) Rejets DBO5		Estimation (1) Rejets Pst		Nombre Dévers.		Valeur Dévers.		Estimation (2) Rejets DCO		Estimation (3) Rejets MES		Estimation (1) Rejets DBO5		Estimation (2) Rejets NTK		Estimation (3) Rejets Pst	
	nb	mm	nb	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	nb	mm	nb	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	nb	mm	nb	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Janvier	19	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Février	50	1	59	5	1	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	59	5	1	1									
Mars	20	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avril	58	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mai	51	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Juin	8	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Juillet	47	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Août	10	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Septembre	47	1	71	35	17	14					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	71	35	17	14									
Octobre	206	2	755	182	24	11					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	755	182	24	11									
Novembre	60	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Décembre	53	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TOTAL ANNUEL	678	4	886	222	42	25					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	886	222	42	25									

Commentaires : (2) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réajustés
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)

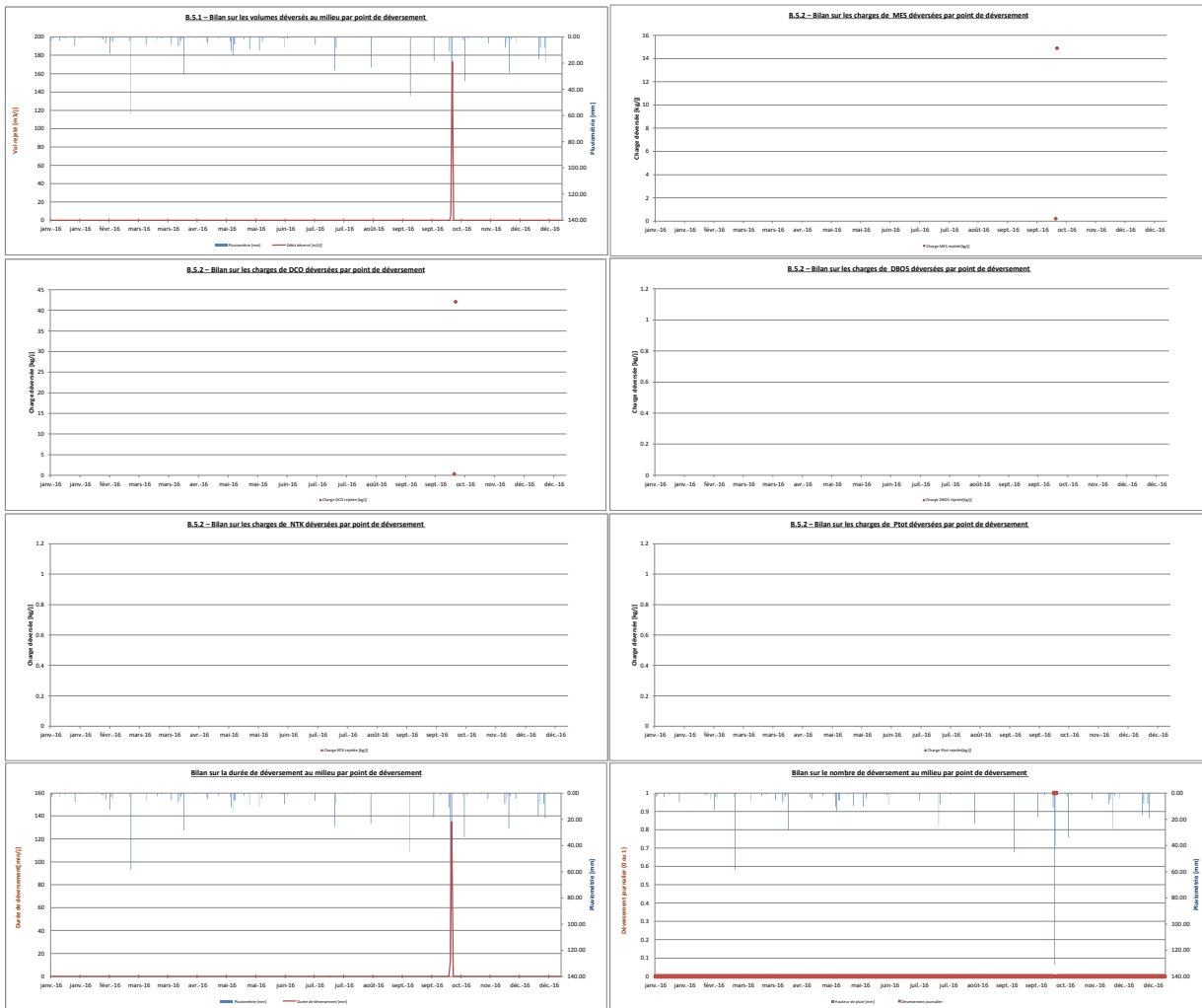


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR MasFiguieres Pirots(SC Mtp)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	43

Année : 2016

Mois	Pluie	Y-fautes mensuels et annuels								Estimation temps sec (S)								Estimation temps de pluie (S)							
		Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst
Janvier	177	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Février	50	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Mars	16	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Avril	58	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Mai	65	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Juin	12	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Juillet	43	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Août	24	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Septembre	46	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Octobre	241	2	150	177	42	15				0	0	0	0	0				2	150	177	42	15			
Novembre	54	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
Décembre	53	0	0	0						0	0	0						0	0	0					
TOTAL ANNUEL	714	2	150	177	42	15				0	0	0	0	0				2	150	177	42	15			

Commentaires : (2) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec, une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm.
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réglés
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs de Cj et de la concentration)

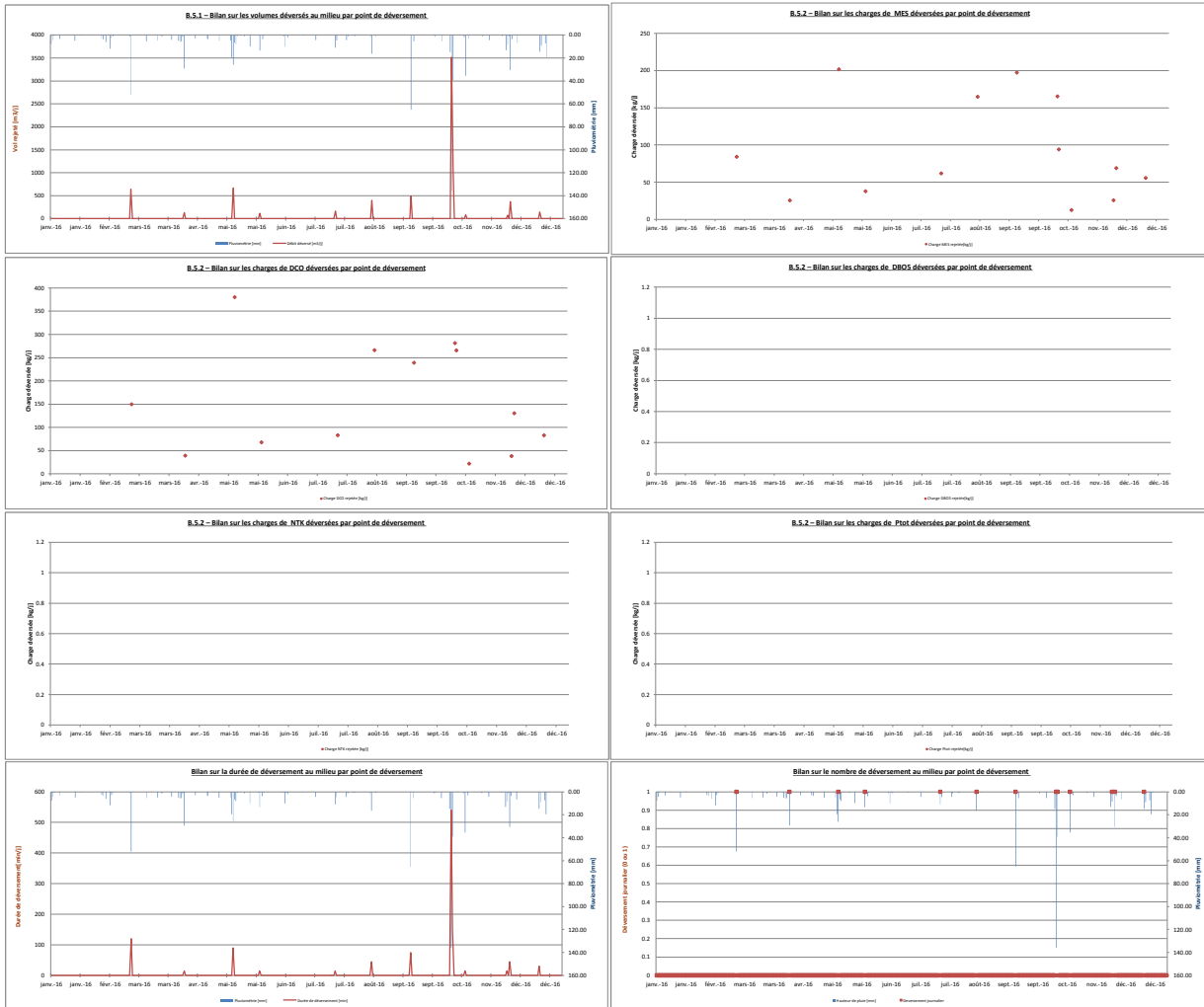


Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	DO 1200 Montpellier (SC Mtp)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	28

Année : 2016

Mois	Pluie	Y-faibles mensuels et annuels								Estimation temps sec (S)								Estimation temps de pluie (S)							
		Nb. Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBO5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Pst	Nb. Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst	Nb. Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBO5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Pst
Janvier	23	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	82	1	120	637	150	84				0	0	0	0	0	0	0	0	1	120	637	150	84			
Mars	16	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	62	1	15	132	39	25				0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	132	39	25			
Mai	95	2	105	781	448	238				0	0	0	0	0	0	0	0	2	105	781	448	238			
Juin	18	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juillet	28	1	15	166	83	62				0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	166	83	62			
AOÛT	23	1	45	399	266	165				0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	399	266	165			
Septembre	71	1	75	498	239	197				0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	498	239	197			
Octobre	239	3	705	4 692	569	272				0	0	0	0	0	0	0	0	3	705	4 692	569	272			
Novembre	70	2	60	447	168	95				0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	447	168	95			
Décembre	55	1	30	145	83	56				0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	145	83	56			
TOTAL ANNUEL	767	13	1 170	7 897	2 044	1 194				0	0	0	0	0	0	0	0	13	1 170	7 897	2 044	1 194			

Commentaires : (2) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm.
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Qj et de la concentration)



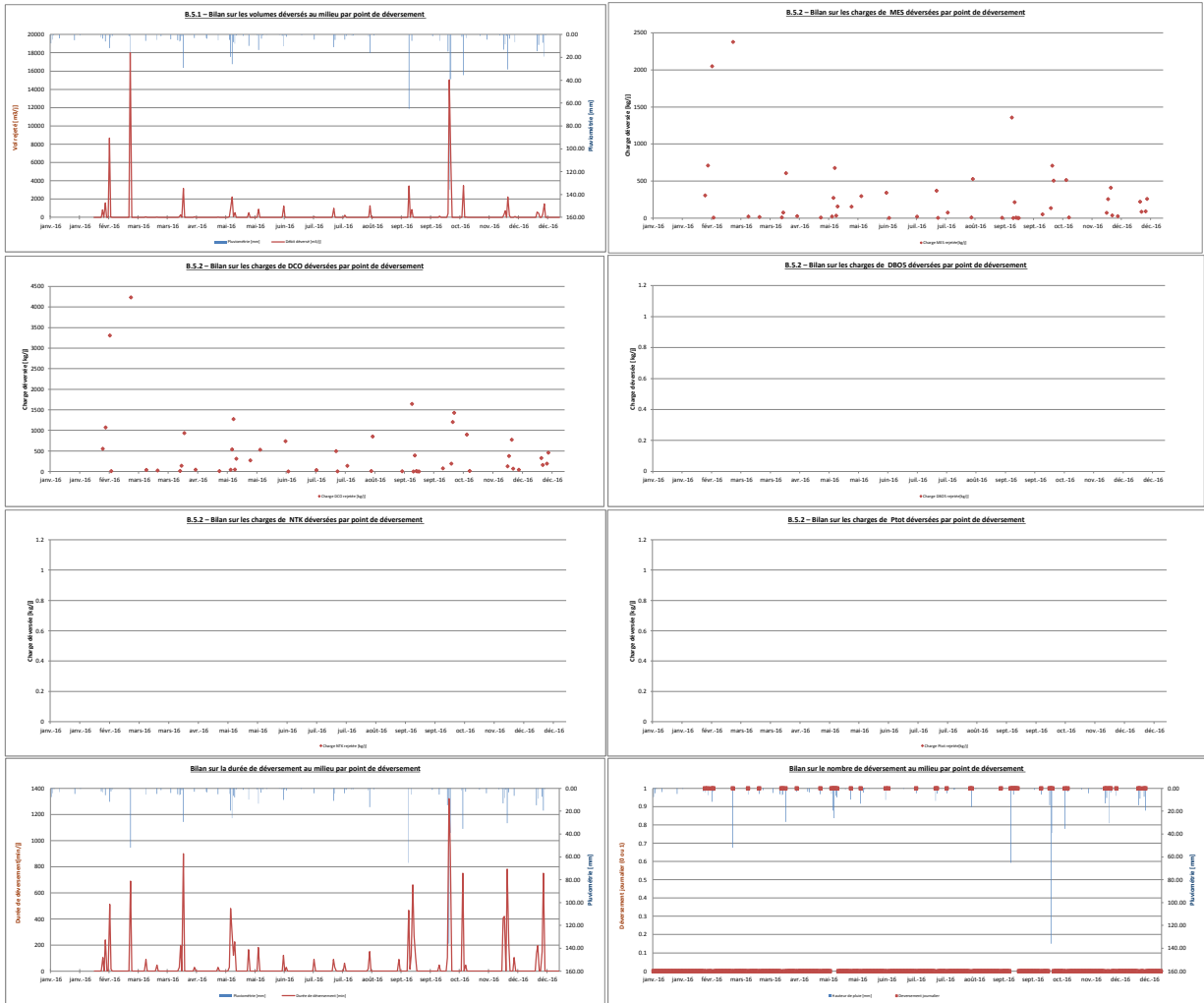
Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	DO Flahault (SC Mtp)
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	28

Année : 2016

NB. L'absence de données en janvier est due à un dysfonctionnement de la sonde ultrasons. Le problème a été résolu fin janvier.

Mois	Yotaux mensuels et annuels										Estimation temps sec (S)										Estimation temps de pluie (S)									
	mm	m3	mm	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	m3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Janvier	21	0									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1 560	29 129	9 173	5 445					
Février	82	5	1 560	29 129	9 173	5 445					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	135	104	65	34					
Mars	16	2	126	104	65	34					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1 185	3 564	1 142	720					
Avril	62	5	1 185	3 564	1 142	720					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1 515	5 284	3 016	1 606					
Mai	20	7	1 515	5 284	3 016	1 606					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	120	1 250	738	341					
Juin	16	2	150	1 257	741	343					1	30	6	4	2						4	270	1 296	673	464					
Juillet	28	4	270	1 296	673	464					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150	1 276	851	527					
Avril	21	2	165	1 297	864	534					1	15	22	13	8						2	556	4 289	2 035	1 570					
Septembre	71	7	1 725	4 329	2 055	1 583					5	1 140	40	19	12						6	3 210	24 933	3 811	1 917					
Octobre	237	6	3 210	24 933	3 811	1 917					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1 920	3 472	1 391	794					
Novembre	70	5	1 920	3 472	1 391	794					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1 230	2 823	1 137	654					
Décembre	51	4	1 230	2 823	1 137	654					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
TOTAL ANNUEL	767	49	13 065	77 488	24 068	14 094					7	1 185	65	36	21						42	11 880	77 419	24 032	14 072					

Commentaires : (3) les reportages entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(1) les charges déversées estimées totales par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réjoints
(2) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)



Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR PALAVAS
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	1

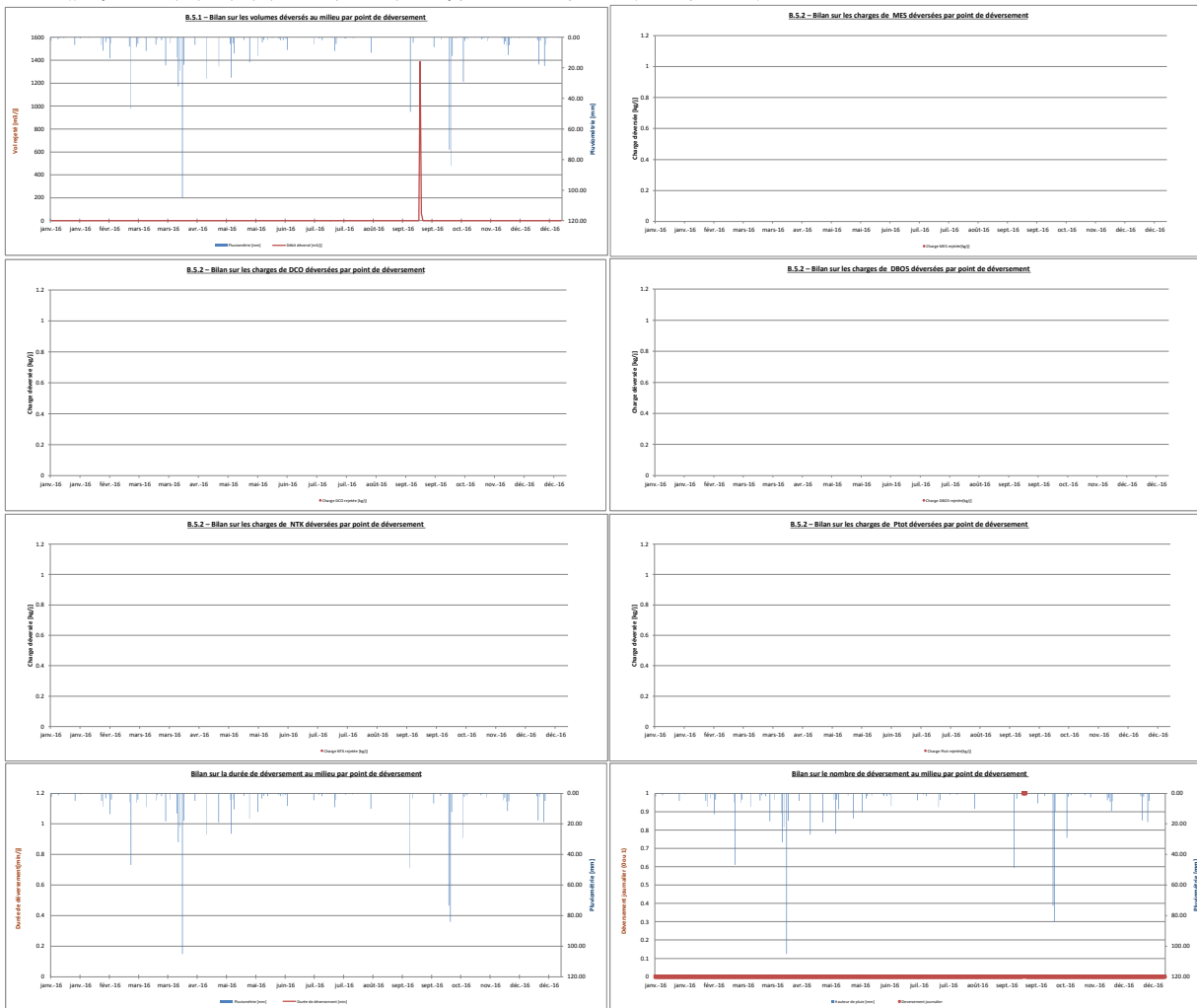
NB. Ce PR est exploité par la SAUR. Les données nous ont été transmises par l'exploitant.

NB. les volumes déversés les 21 et 22/09 sont dus au réessuyage suite aux pluies du 14 et 16 septembre 2016.

Année : 2016

Mois	Yotaux mensuels et annuels									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)																													
	Nombre Dévers.			Durée Dévers.			Volume Déversé			Estimation (1) Rejets DCO			Estimation (1) Rejets MES			Estimation (1) Rejets DBO5			Estimation (1) Rejets NTK			Estimation (1) Rejets Pst			Nombre Dévers.			Durée Dévers.			Volume Déversé			Estimation (2) Rejets DCO			Estimation (2) Rejets MES			Estimation (2) Rejets DBO5			Estimation (2) Rejets NTK			Estimation (2) Rejets Pst		
	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	m3	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb	Plus	min	nb						
Janvier	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mars	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mai	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juin	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juillet	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Août	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	52	2	ND	1 451	683	339	0	0	0	2	ND	1 451	683	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Octobre	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novembre	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décembre	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ANNUEL	849	2	ND	1 451	683	339	0	0	0	2	0	1 451	683	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Commentaire : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mensuelle. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm
(2) les charges déversées estimées par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)



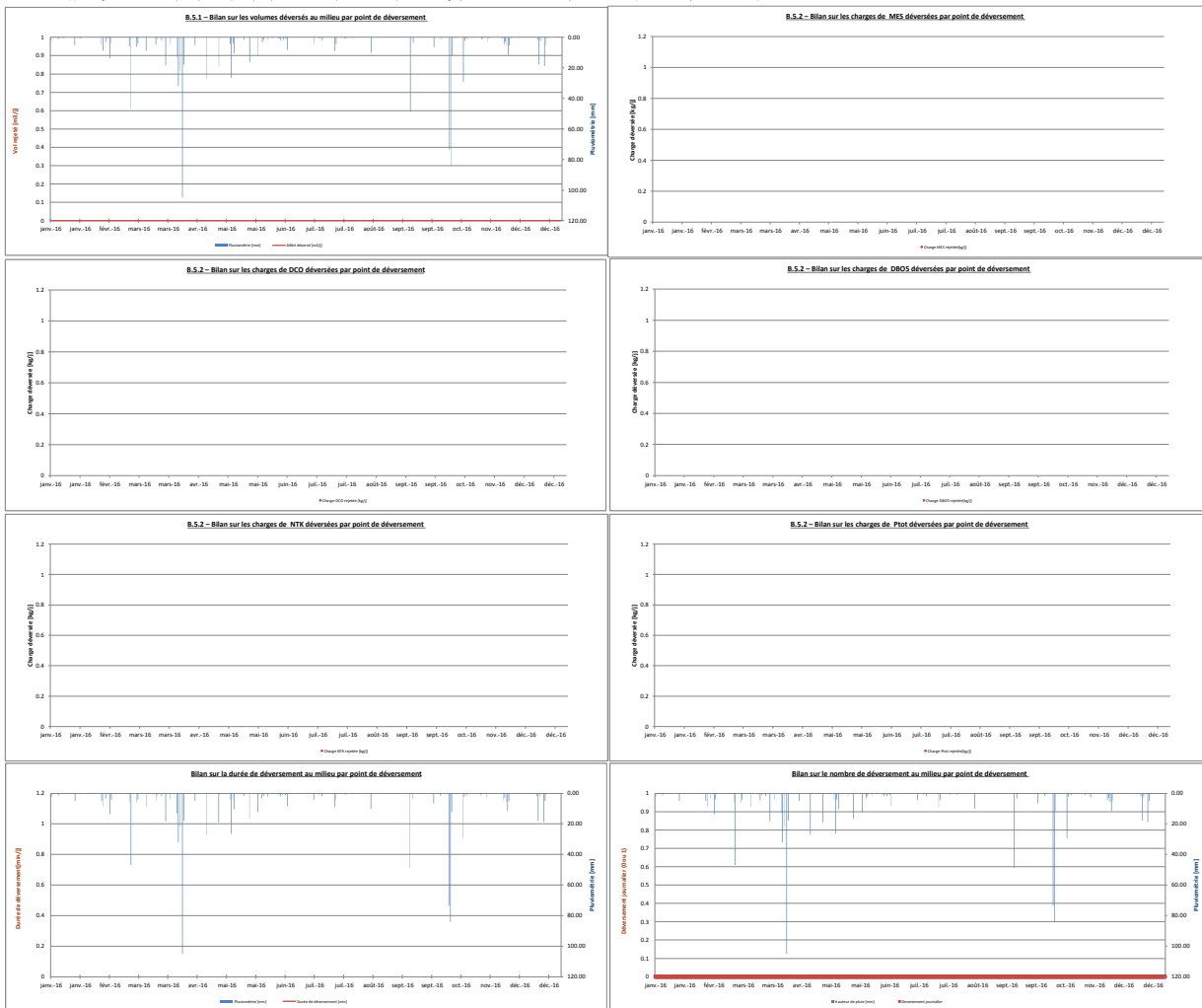
Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR Carmon
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	9

NB. Ce PR est exploité par la SAUR. Les données nous ont été transmises par l'exploitant.

Année : 2016

Mois	Y-faibles mensuels et annuels									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)								
	Pluie	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (1) Rejets DCO	Estimation (1) Rejets MES	Estimation (1) Rejets DBOD5	Estimation (1) Rejets NTK	Estimation (1) Rejets Ptot	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (2) Rejets DCO	Estimation (2) Rejets MES	Estimation (2) Rejets DBOD5	Estimation (2) Rejets NTK	Estimation (2) Rejets Ptot	Nombre Dévers.	Durée Dévers.	Volume Déversé	Estimation (3) Rejets DCO	Estimation (3) Rejets MES	Estimation (3) Rejets DBOD5	Estimation (3) Rejets NTK	Estimation (3) Rejets Ptot		
	mm	nb	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	nb	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg	nb	min	m3	kg	kg	kg	kg	kg		
Janvier	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Février	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mars	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avril	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mai	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Juin	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Juillet	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Août	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Septembre	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Octobre	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Novembre	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Décembre	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TOTAL ANNUEL	849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Commentaires : (1) les reportings entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie > 2.00 mm
(2) les charges déversées estimées par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers réjoints
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)



Nom du Système de collecte :	SC MONTPELLIER (Maera)
Code Sandre du système :	060834172001
Nom du DO :	PR ST AUNES
Point de déversement :	A1
Code Sandre du point :	Non défini

Année : 2016

NB. Ce PR est exploité par la SAUR. Les données nous ont été transmises par l'exploitant.

NB. Le PR de St Aunès n'est actuellement équipé que d'une mesure de temps de déversement et non d'un volume. Un projet mené par le Pays de l'Or est actuellement en cours pour l'équipement de ce point de mesure. En ce qui concerne les charges refoulées par le PR St Aunès, aucune analyse n'a été effectuée en 2016.

Mois	Valeurs mensuelles et annuelles									Estimation temps sec (S)									Estimation temps de pluie (S)								
	nb	nb	nb	nb	kg	kg	kg	kg	kg	nb	nb	nb	kg	kg	kg	kg	kg	kg	nb	nb	nb	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Janvier	11	1	21	ND	0	0	0	0	0	1	21	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Février	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mars	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avril	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mai	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juin	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juillet	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AOÛT	11	1	9	ND	0	0	0	0	0	1	9	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septembre	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Octobre	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novembre	36	1	2	ND	0	0	0	0	0	1	2	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décembre	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ANNUEL	869	3	31	ND	0	0	0	0	0	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Commentaires : (1) les répartitions entre les déversements par temps sec et par temps de pluie se font en fonction de la pluviométrie mesurée. On considère un jour de temps sec : une journée avec une hauteur de pluie < 2.00 mm
(2) les charges déversées estimées par temps sec ET temps de pluie sont calculées à partir de la moyenne de la concentration mesurée sur la période et pondérée aux débits journaliers répartis
(3) les charges déversées estimées par temps sec OU par temps de pluie sont calculées à partir du total, sur la période, des charges journalières déversées calculées les jours de déversement (avec valeurs du Cq et de la concentration)

