

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1

mai 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/05/2013	RAS						
02/05/2013	1 valeur 10minCO>150mg/Nm3 (388,26)						
03/05/2013	RAS						
04/05/2013	RAS						
05/05/2013	RAS						
06/05/2013	3 valeurs 10minCO>150mg/Nm3 (166,31; 174,28; 342,59)						
07/05/2013	RAS						
08/05/2013	RAS						
09/05/2013	RAS						
10/05/2013	RAS						
11/05/2013	RAS						
12/05/2013	RAS						
13/05/2013	1 valeur 1/2h Nox>400mg/Nm3 (423,45) et 3 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (383,05; 265,13; 154,58)		0,50				
14/05/2013	RAS						
15/05/2013	1 valeur 10minCO>150mg/Nm3 (160,43)						
16/05/2013	RAS						
17/05/2013	RAS						
18/05/2013	RAS						
19/05/2013	RAS						
20/05/2013	RAS						
21/05/2013	RAS						
22/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (216,9)						
23/05/2013	RAS						
24/05/2013	RAS						
25/05/2013	RAS						
26/05/2013	RAS						
27/05/2013	RAS						
28/05/2013	RAS						
29/05/2013	RAS						
30/05/2013	3 valeurs 10minCO>150mg/Nm3 (297,83; 421,61; 159,86) ; 1 valeur 1/2h en HCl>60mg/Nm3 (64,35) et 2 valeurs 1/2h en poussière>30 mg/Nm3 (139,54; 42,29)		1,00		0,5	0,5	0,50
31/05/2013	RAS				0,5		0,50
Total mois		0,0	1,5	0,0	1,0	0,5	1,0
Total des mois précédents		0,0	4,5	0,0	1,5	1,0	1,5
Total annuel cumulé en heures/jours		0,0	6,0	0,0	2,5	1,5	2,5

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2

mai 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures Invalides	indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/05/2013	RAS						
02/05/2013	RAS						
03/05/2013	RAS						
04/05/2013	RAS						
05/05/2013	RAS						
06/05/2013	RAS						
07/05/2013	RAS						
08/05/2013	RAS						
09/05/2013	RAS						
10/05/2013	RAS						
11/05/2013	RAS						
12/05/2013	1 valeur 10minCO>150mg/Nm3 (225,56)						
13/05/2013	RAS						
14/05/2013	RAS						
15/05/2013	RAS						
16/05/2013	RAS						
17/05/2013	RAS						
18/05/2013	RAS						
19/05/2013	RAS						
20/05/2013	RAS						
21/05/2013	RAS						
22/05/2013	RAS						
23/05/2013	RAS						
24/05/2013	RAS						
25/05/2013	RAS						
26/05/2013	RAS						
27/05/2013	RAS						
28/05/2013	RAS						
29/05/2013	RAS						
30/05/2013	RAS				0,5	0,5	0,5
31/05/2013	RAS						
Total mois		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5
Total des mois précédents		1,0	2,5	0,0	2,0	1,0	2,0
Total annuel cumulé en heures/jours		1,0	2,5	0,0	2,5	1,5	2,5

UIOM SAINT SAULVE

Rapport Dreal Mois

01/05/2013 - 01/06/2013

Unité VLE Jour VLE 1/2 h Seuil Max	SO2		CO		NOx		COT		HF mg/Nm3 10 20	NH3 mg/Nm3 1 4	Poussière			Débit Sec L3 KNm3/h	Débit 11% KNm3/h	T2S Ligne3 degréC	Vitesse m/s	Marche min	CO2 %	H2O_L3 %	Température degréC	Bypass_L3 %
	mg/Nm3 10 60	mg/Nm3 200	mg/Nm3 50 200	mg/Nm3 200 400	mg/Nm3 50 100	mg/Nm3 200 400	mg/Nm3 30 150	mg/Nm3 10 30			mg/Nm3 10 30	mg/Nm3 10 30	mg/Nm3 10 30									
01/05/2013	9.43	36.12	16.46	179.24	0.82	0.15	2.66	0.59	11.74	35.19	32.55	934	16.7	24:00:00	8.05	13.30	159.8	00:00:00				
02/05/2013	9.27	39.19	17.35	181.95	0.81	0.16	3.93	0.67	12.04	35.70	31.95	934	17.0	24:00:00	7.78	13.08	162.0	00:00:00				
03/05/2013	9.24	31.68	16.07	182.48	0.81	0.15	1.93	0.70	11.71	34.29	31.77	942	16.5	24:00:00	8.07	13.76	162.8	00:00:00				
04/05/2013	9.98	32.60	15.23	186.82	0.77	0.15	1.77	0.71	11.28	33.88	32.88	951	16.6	24:00:00	8.47	14.90	166.1	00:00:00				
05/05/2013	9.38	30.05	16.42	184.05	0.83	0.15	2.22	0.71	11.48	33.25	31.61	941	16.2	24:00:00	8.27	14.31	167.3	00:00:00				
06/05/2013	8.46	28.85	16.31	180.73	0.95	0.15	2.63	0.84	11.43	33.62	32.15	941	16.4	24:00:00	8.33	14.35	168.7	00:23:30				
07/05/2013	9.77	27.98	14.53	189.67	0.78	0.15	1.73	0.84	11.37	33.96	32.64	948	16.8	24:00:00	8.39	14.47	171.0	00:00:00				
08/05/2013	9.49	30.73	13.65	187.78	0.79	0.16	2.19	0.86	11.52	34.04	32.20	947	16.9	24:00:00	8.23	14.81	169.5	00:00:00				
09/05/2013	8.60	32.60	13.82	187.48	0.80	0.16	2.14	0.72	11.67	34.26	31.94	940	16.9	24:00:00	8.11	14.50	169.4	00:00:00				
10/05/2013	8.60	31.64	13.52	186.34	0.80	0.15	2.24	0.86	11.58	34.26	32.24	944	16.8	24:00:00	8.16	14.17	168.2	00:00:00				
11/05/2013	9.39	31.64	13.52	187.45	0.81	0.16	2.92	0.89	11.68	33.80	31.42	944	16.8	24:00:00	8.05	14.09	165.3	00:00:00				
12/05/2013	7.95	34.36	16.85	191.33	0.94	0.16	5.33	0.68	11.87	34.15	31.13	936	16.5	23:59:00	7.86	13.19	166.5	00:00:00				
13/05/2013	8.90	37.86	20.51	185.12	1.00	0.17	12.52	0.68	12.50	32.99	27.97	940	15.7	24:00:00	7.31	12.85	161.7	00:00:00				
14/05/2013	8.70	32.57	15.94	177.50	0.87	0.17	11.54	0.68	12.04	31.11	27.75	960	14.9	22:18:00	7.73	13.87	158.3	00:00:00				
15/05/2013	8.08	29.94	14.46	187.16	0.78	0.15	4.61	0.87	11.39	34.22	32.87	949	17.2	24:00:00	8.31	14.87	167.7	00:00:00				
16/05/2013	5.81	29.89	12.95	193.29	0.77	0.15	2.28	0.62	11.21	33.60	32.85	945	16.8	24:00:00	8.50	14.71	166.4	00:00:00				
17/05/2013	9.12	32.94	13.91	197.95	0.77	0.15	1.58	0.65	11.26	33.56	32.64	940	16.8	24:00:00	8.49	14.72	168.5	00:00:00				
18/05/2013	9.06	36.89	13.53	194.50	0.77	0.15	1.72	0.69	11.24	34.03	33.15	940	16.9	24:00:00	8.26	14.64	167.1	00:00:00				
19/05/2013	9.18	33.95	12.68	195.36	0.77	0.15	2.08	0.77	11.46	34.14	32.53	942	16.9	24:00:00	8.41	15.02	169.2	00:00:00				
20/05/2013	9.43	33.80	13.79	192.40	0.77	0.15	2.33	0.95	11.34	33.59	32.39	937	16.8	24:00:00	8.57	15.87	169.2	00:00:00				
21/05/2013	9.46	31.54	12.81	190.71	0.77	0.15	2.12	0.85	11.23	34.11	33.27	940	17.2	24:00:00	8.59	15.52	168.4	00:00:00				
22/05/2013	9.17	30.64	14.18	187.02	0.77	0.15	1.95	0.86	11.22	33.51	32.74	940	16.7	24:00:00	8.53	15.30	168.6	00:00:00				
23/05/2013	9.21	38.69	14.20	188.77	0.76	0.15	1.84	0.76	11.28	33.75	32.75	943	16.9	24:00:00	8.61	15.32	167.5	00:00:00				
24/05/2013	9.10	35.27	14.06	188.77	0.76	0.15	1.93	0.81	11.18	33.51	32.66	952	16.7	24:00:00	8.53	14.98	170.2	00:00:00				
25/05/2013	9.52	32.48	13.81	188.20	0.78	0.15	2.61	0.86	11.38	34.23	32.88	949	17.1	24:00:00	8.44	14.00	166.9	00:00:00				
26/05/2013	9.07	34.86	15.09	179.35	0.84	0.16	8.51	1.01	12.06	33.58	29.94	930	16.4	24:00:00	7.74	14.00	170.2	00:00:00				
27/05/2013	9.45	35.20	18.13	184.82	0.88	0.16	9.89	1.03	12.15	34.18	30.22	939	16.9	24:00:00	7.62	14.02	170.0	00:00:00				
28/05/2013	9.74	30.23	15.29	194.77	0.81	0.16	5.28	0.97	11.74	34.23	31.66	936	17.2	24:00:00	8.00	14.66	169.8	00:00:00				
29/05/2013	8.56	28.66	15.35	190.20	0.79	0.16	4.82	0.97	11.51	34.13	32.31	954	17.1	24:00:00	8.22	15.22	166.6	00:00:00				
30/05/2013	6.93	28.61	31.34	183.64	0.94	0.17	10.13	1.06	12.06	33.94	30.78	910	16.9	21:02:30	7.77	14.60	167.1	00:29:30				
31/05/2013	6.86	27.26	19.74	178.97	0.90	0.16	3.36	0.92	11.68	33.41	31.07	930	16.6	24:00:00	8.13	14.45	172.3	00:00:00				
Min	5.81	27.26	12.68	177.50	0.76	0.15	1.58	0.59	11.18	31.11	27.75	910	14.9	21:02:30	7.31	12.85	158.3	00:00:00				
Max	9.77	39.19	17.35	197.95	1.00	0.17	12.52	1.06	12.50	35.70	33.27	960	17.2	24:00:00	8.61	15.87	172.3	00:29:30				
Moy/Cumul	8.88	32.49	15.73	187.70	0.82	0.16	3.96	0.81	11.59	33.87	31.84	943	16.7	30J 19:19:30	8.18	14.45	167.2	00:53:00				
Nb moy lvs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VLE 1/2 h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VLE Max	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb Dep 8 Max	3	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Les moyennes 1/2 supérieures à la VLE ne sont pas prises en compte lors du calcul de la moyenne journalière

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 3

mai 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures Invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetro	cumul
01/05/2013	RAS						
02/05/2013	RAS						
03/05/2013	RAS						
04/05/2013	RAS						
05/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (155,78)						
06/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (232,06) et 2 valeurs 1/2h en HCl>60mg/Nm3(415,57;158,36) et 2 valeurs 1/2h en poussière>30mg/Nm3 (125,82; 36,38)		1,00				
07/05/2013	RAS						
08/05/2013	RAS						
09/05/2013	RAS						
10/05/2013	RAS						
11/05/2013	RAS						
12/05/2013	RAS						
13/05/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (245,09; 309,33)						
14/05/2013	Maintenance analyseur.						
15/05/2013	RAS						
16/05/2013	RAS						
17/05/2013	RAS						
18/05/2013	RAS						
19/05/2013	RAS						
20/05/2013	RAS						
21/05/2013	RAS						
22/05/2013	RAS						
23/05/2013	RAS						
24/05/2013	RAS						
25/05/2013	RAS						
26/05/2013	RAS						
27/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (177,05)						
28/05/2013	RAS						
29/05/2013	RAS						
30/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (519,86) et 1 valeur 1/2h poussière>30mg/Nm3 (346,49) ; 1 valeur 1/2h en HCl>60 mg/Nm3 (454,07)		0,50		0,5	0,5	0,50
31/05/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (227,29)						
Total mois		0,0	1,5	0,0	0,5	0,5	0,5
Total des mois précédents		2,0	1,0	0,0	1,0	8,5	8,5
Total annuel cumulé en heures/jours		2,0	2,5	0,0	1,5	9,0	9,0