

UIOM SAINT SAULVE

Rapport Dreal Mois

01/03/2013 - 01/04/2013

Ligne 1 C 95%		Process Ligne 1										Marche Ligne 1		CO2		H2O		Température		Bypass	
Unité	HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussière	CO2	Débit 11%	T2S Ligne 1	Vitesse	min	%	%	degréC	%	degréC	%		
VLE Jour	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	KNm3/h	KNm3/h	degréC	m/s									
VLE 1/2 h	60	10	50	50	200	10	30	30	10	KNm3/h	degréC										
Seuil Max	60	10	200	100	400	20	20	150	30												
01/03/2013	9.12	38.80	12.01	187.75	0.37	0.21	8.32	4.72	13.35	35.10	26.86	934	16.71	6.97	12.25	163.6				00:00:00	
02/03/2013	7.99	45.83	10.95	189.54	0.38	0.17	8.95	4.89	13.46	34.07	25.65	930	16.1	6.85	11.59	162.5				00:00:00	
03/03/2013	2.30	43.95	13.78	187.55	0.46	0.21	6.69	5.69	13.59	34.19	26.01	895	16.01	6.88	10.81	162.5				00:00:00	
04/03/2013	4.81	46.08	11.74	187.55	0.40	0.12	4.61	4.99	13.09	32.97	26.05	892	15.8	7.21	12.31	163.4				00:00:00	
05/03/2013	7.05	43.66	14.21	191.38	0.15	0.21	5.47	4.63	12.91	32.17	26.01	898	15.7	7.38	12.94	164.7				00:00:00	
06/03/2013	8.22	39.56	17.91	190.05	0.20	0.11	3.49	4.67	12.82	32.37	26.45	906	15.9	7.48	12.94	165.0				00:00:00	
07/03/2013	5.62	48.17	18.48	191.97	0.32	0.11	7.03	5.02	13.03	32.13	25.55	907	15.8	7.28	13.18	168.0				00:00:00	
08/03/2013	4.34	47.82	21.30	191.78	0.21	0.24	9.27	5.62	13.46	35.03	26.37	910	17.2	6.90	12.05	172.5				00:00:00	
09/03/2013	3.66	48.20	27.91	193.01	0.21	0.28	5.12	5.52	13.30	33.73	25.91	922	16.6	7.07	11.90	172.0				00:00:00	
10/03/2013	2.15	48.58	23.10	194.28	0.13	0.21	10.80	6.18	13.62	33.83	24.91	915	16.4	6.68	10.81	166.6				00:00:00	
11/03/2013	6.78	47.94	14.57	193.98	0.14	0.26	9.08	6.19	13.47	34.96	26.24	921	17.1	6.83	10.81	168.4				00:00:00	
12/03/2013	3.54	46.34	18.49	191.62	0.33	0.33	10.19	6.31	13.87	32.41	23.11	905	15.3	6.42	9.80	161.3				00:00:00	
13/03/2013	3.50	47.30	16.73	193.19	0.44	0.13	24.21	6.12	13.58	30.32	22.40	906	Arêt	Arêt	Arêt	109.8				00:00:00	
14/03/2013	5.04	47.71	12.62	187.56	0.21	0.08	4.57	5.34	12.94	30.34	24.43	907	14.6	6.68	10.78	154.1				00:00:00	
15/03/2013	5.97	47.80	9.93	190.53	0.27	0.14	3.49	5.81	13.16	30.46	22.87	888	14.9	7.32	11.97	165.2				00:00:00	
16/03/2013	4.49	47.30	16.13	187.51	0.27	0.18	5.46	6.06	13.19	29.47	24.36	893	14.4	7.08	11.89	168.9				00:00:00	
18/03/2013	5.60	42.32	23.89	192.75	0.26	0.13	10.35	5.85	13.55	32.68	24.36	902	16.1	6.76	11.44	167.3				00:00:00	
19/03/2013	5.99	43.13	13.69	181.05	0.17	0.17	4.16	5.50	12.92	32.67	26.38	906	16.2	7.41	12.67	168.6				00:00:00	
20/03/2013	6.47	43.77	16.11	190.07	0.31	0.19	3.13	5.55	12.86	31.91	25.93	922	15.8	7.50	12.94	168.8				00:00:00	
21/03/2013	7.93	46.52	9.84	192.49	0.20	0.29	3.86	5.91	13.01	32.75	26.16	939	16.0	7.42	12.80	168.5				00:00:00	
22/03/2013	8.16	43.14	9.81	193.55	0.10	0.19	3.38	6.08	13.15	33.00	25.89	935	16.1	7.30	12.50	167.8				00:00:00	
23/03/2013	7.66	46.77	11.30	194.76	0.10	0.12	4.09	6.17	13.15	32.99	25.86	939	16.1	7.29	12.38	167.0				00:00:00	
24/03/2013	5.10	44.22	11.91	192.63	0.18	0.14	5.19	6.53	13.20	33.00	25.73	942	16.1	7.21	12.39	167.8				00:00:00	
25/03/2013	3.40	45.75	13.71	186.79	0.21	0.22	8.44	6.72	13.50	33.61	25.17	932	16.3	6.95	11.61	167.8				00:00:00	
26/03/2013	4.56	47.46	18.59	184.52	0.05	0.19	4.27	6.51	13.38	31.81	24.20	940	15.3	7.05	11.02	167.0				00:00:00	
27/03/2013	4.40	47.26	19.01	184.12	0.09	0.11	4.64	6.69	13.08	32.31	25.55	940	15.7	7.33	11.44	168.4				00:00:00	
28/03/2013	4.00	46.90	11.22	194.66	0.14	0.17	4.17	6.41	13.00	31.74	25.37	942	15.4	7.39	11.70	168.5				00:00:00	
29/03/2013	5.10	44.01	11.95	192.29	0.13	0.23	4.67	6.78	13.16	32.54	24.87	937	15.7	7.26	11.54	167.8				00:00:00	
30/03/2013	2.81	47.91	15.82	191.70	0.20	0.24	5.15	6.79	13.23	32.05	24.87	932	15.4	7.15	11.03	167.1				00:00:00	
31/03/2013	2.81	49.20	11.83	191.56	0.14	0.06	3.19	2.87	13.29	32.85	25.30	926	15.7	7.08	11.02	167.1				00:00:00	
Min	2.15	38.80	9.81	181.05	0.05	0.06	3.13	2.87	12.82	29.47	22.40	888	14.1	6.42	9.80	109.8				00:00:00	
Max	9.12	49.20	27.91	194.76	0.46	0.29	24.21	6.79	13.87	35.10	26.86	942	17.2	7.50	13.18	172.5				00:00:00	
Moy/Cumul	5.29	45.78	15.28	190.41	0.23	0.18	6.52	5.74	13.24	32.65	25.30	919	15.8	7.11	11.81	164.8				00:00:00	
Nb moy Inva	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
VLE 30 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Nb Dep S Max	0	0	10	0	1	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 1

mars 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (413,02)						
02/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (175,88)						
03/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (158,69)						
04/03/2013	RAS						
05/03/2013	RAS						
06/03/2013	RAS						
07/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (194,46;153,43)						
08/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (173,61)						
09/03/2013	3 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (162,87; 349,22; 211,65)						
10/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (244,3)						
11/03/2013	RAS						
12/03/2013	RAS						
13/03/2013	RAS						
14/03/2013	RAS						
15/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (157,53)						
16/03/2013	RAS						
17/03/2013	RAS						
18/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (155,7) et 1 moyenne 1/2h en COT>20mg/Nm3(39,92)		0,50				
19/03/2013	RAS						
20/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (178,67;223,68)						
21/03/2013	RAS						
22/03/2013	RAS						
23/03/2013	RAS						
24/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (356,61)						
25/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (337,8)						
26/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (170,39)						
27/03/2013	RAS						
28/03/2013	RAS						
29/03/2013	RAS						
30/03/2013	RAS						
31/03/2013	RAS				0,5	0,5	0,50
Total mois		0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,5
Total des mois précédents		0,0	1,0	0,0	1,0	0,5	1,0
Total annuel cumulé en heures/jours		0,0	1,5	0,0	1,5	1,0	1,5

UIOM SAINT SAULVE

01/03/2013 - 01/04/2013

Rapport Dreal Mois

Ligne 2 IC 95%		Process Ligne 2										Température		Bypass_L2						
Unité	ECI	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussière	O2_L2	Débit Sec L2	Débit L1%	T25 Ligne2	Vitesse	Marche Ligne2	CO2	H2O_L2	Température	Bypass_L2		
VLE jnur	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	KNm3/h	°degC	m/s	min	%	%	degC	%		
VLE 1/2 h	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	10	KNm3/h	KNm3/h	°degC	m/s	min	%	%	degC	%		
Seuil Max	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	30	KNm3/h	KNm3/h	°degC	m/s	min	%	%	degC	%		
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	150	KNm3/h	KNm3/h	°degC	m/s	min	%	%	degC	%		
01/03/2013	9.52	29.85	18.84	171.47	0.05	0.09	1.65	11.91	1.13	30.791	27.97	924	924	14.4	8.51	12.69	157.5	8.51	00:00:00	
02/03/2013	9.69	33.53	17.88	175.56	0.06	0.09	0.86	11.81	1.19	29.99	27.57	934	934	14.1	8.60	12.50	158.6	8.60	00:00:00	
03/03/2013	6.23	48.14	18.13	175.07	0.12	0.09	0.90	11.84	1.27	30.79	28.17	936	936	14.4	8.57	11.95	160.0	8.57	00:00:00	
04/03/2013	7.50	48.99	21.20	171.60	0.07	0.10	1.16	12.22	1.21	31.64	27.76	936	936	14.9	8.17	11.97	161.3	8.17	00:00:00	
05/03/2013	8.40	40.17	22.62	171.60	0.05	0.10	2.30	12.31	1.30	32.51	28.25	926	926	15.5	8.09	11.93	164.0	8.09	00:00:00	
06/03/2013	9.53	35.77	21.20	171.17	0.07	0.10	0.97	12.30	1.25	29.73	27.27	939	939	14.9	8.08	12.24	161.0	8.08	00:00:00	
07/03/2013	9.84	42.33	20.54	169.89	0.09	0.10	0.95	12.12	1.22	29.41	26.38	941	941	14.1	8.24	12.51	156.5	8.24	00:00:00	
08/03/2013	8.42	48.36	20.19	172.08	0.17	0.10	1.18	12.21	1.33	29.41	25.85	939	939	14.0	8.19	12.42	155.9	8.19	00:00:00	
09/03/2013	7.40	47.14	20.24	174.15	0.14	0.10	0.98	12.17	1.42	29.51	26.05	940	940	14.0	8.23	12.10	155.5	8.23	00:00:00	
10/03/2013	3.99	48.72	21.47	180.90	0.18	0.10	1.73	12.35	1.42	30.40	26.29	937	937	14.3	8.00	11.70	153.3	8.00	00:00:00	
11/03/2013	8.35	46.72	22.95	176.57	0.17	0.11	2.24	12.86	1.50	32.62	26.50	925	925	15.4	7.56	11.23	156.2	7.56	00:00:00	
12/03/2013	6.23	47.59	18.74	176.47	0.07	0.11	2.29	12.79	1.34	30.70	25.20	924	924	14.4	7.61	10.88	152.9	7.61	00:00:00	
13/03/2013	8.53	48.00	29.10	179.62	0.36	0.12	9.40	13.31	1.67	30.40	23.17	918	918	14.2	7.05	10.92	157.3	7.05	00:02:50	
14/03/2013	4.65	48.01	93.60	194.02	0.14	0.12	19.71	13.85	1.67	29.66	21.15	931	931	14.0	6.61	9.81	129.7	6.61	00:00:00	
15/03/2013	9.19	40.11	20.58	174.98	0.06	0.09	2.54	11.41	1.44	28.93	27.71	938	938	13.36	8.89	13.36	143.0	8.89	00:00:00	
16/03/2013	9.35	42.24	21.76	174.35	0.16	0.09	2.92	11.52	1.24	28.00	26.53	931	931	13.9	8.85	13.38	170.9	8.85	00:00:00	
17/03/2013	9.50	42.41	20.55	175.03	0.21	0.10	2.63	11.53	1.05	27.94	26.44	940	940	13.9	8.78	13.94	166.3	8.78	00:00:00	
18/03/2013	8.00	41.15	23.47	177.52	0.24	0.10	2.39	11.45	1.05	28.69	27.40	945	945	14.6	8.86	14.52	170.7	8.86	00:00:00	
19/03/2013	9.50	31.60	15.20	187.62	0.07	0.31	2.77	11.24	1.24	29.28	28.56	950	950	15.0	9.13	14.77	176.3	9.13	00:00:00	
20/03/2013	9.26	30.91	13.61	185.11	0.01	0.34	3.12	11.17	1.17	28.91	28.37	950	950	14.9	9.09	15.54	175.0	9.09	00:00:00	
21/03/2013	9.94	35.62	22.14	157.87	0.00	0.09	2.66	11.36	1.06	26.83	25.86	956	956	13.3	9.10	16.07	139.8	9.10	00:00:00	
22/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00
23/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00
24/03/2013	7.00	46.64	22.99	178.60	0.12	0.09	1.59	11.56	1.97	30.57	28.76	938	938	15.0	8.81	13.08	163.9	8.81	00:00:00	
25/03/2013	8.11	41.31	22.52	178.05	0.12	0.10	1.05	11.90	1.41	31.31	28.48	939	939	15.5	8.49	12.55	174.4	8.49	00:00:00	
26/03/2013	9.47	38.02	19.48	183.32	0.13	0.10	0.81	11.96	1.19	30.93	27.98	942	942	15.1	8.45	12.26	170.5	8.45	00:00:00	
27/03/2013	9.40	36.94	28.16	177.87	0.27	0.10	3.11	12.23	1.22	30.81	26.99	927	927	15.2	8.17	11.87	176.3	8.17	00:00:00	
28/03/2013	8.73	32.71	23.62	168.59	0.15	0.10	0.97	12.12	1.43	29.07	25.79	931	931	14.2	8.27	11.96	171.3	8.27	00:00:00	
29/03/2013	6.97	39.53	22.56	178.59	0.13	0.09	0.73	11.49	1.14	29.68	28.22	944	944	14.7	8.74	12.78	169.5	8.74	00:00:00	
30/03/2013	6.12	47.58	23.80	180.70	0.17	0.09	0.67	11.62	1.16	30.00	28.12	936	936	14.6	8.73	12.17	168.2	8.73	00:00:00	
31/03/2013	6.50	46.89	26.53	169.24	0.22	0.09	0.66	11.77	1.06	30.24	27.89	936	936	14.6	8.52	11.97	168.0	8.52	00:00:00	
Min	3.90	29.85	13.61	157.87	0.00	0.09	0.66	11.17	0.95	26.83	21.15	918	918	13.3	6.61	9.81	129.7	6.61	00:00:00	
Max	9.94	48.99	93.60	194.02	0.36	0.34	19.71	13.85	1.81	32.62	28.76	956	956	15.5	9.13	16.07	176.3	9.13	00:02:50	
Moy/Cumul	8.11	41.69	23.92	175.74	0.13	0.11	2.58	12.81	1.81	30.02	26.92	936	936	14.5	8.36	12.59	153.5	8.36	00:02:50	
Nb moy inva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE Jour	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE 30 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb Dep S Max	0	0	3	1	1	1	0	0	2	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 2

mars 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/03/2013	RAS						
02/03/2013	RAS						
03/03/2013	RAS						
04/03/2013	RAS						
05/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (197,77)						
06/03/2013	RAS						
07/03/2013	RAS						
08/03/2013	RAS						
09/03/2013	RAS						
10/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (155,19)						
11/03/2013	RAS						
12/03/2013	RAS						
13/03/2013	2 moyennes 1/2h en poussière>30mg/Nm3 (62,75; 78,51) et 1 moyenne 1/2h en COT>20mg/NM3/h (26,15) et 2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (336,79; 199,27)		1,00		1		1
14/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (381,95) et 1 valeur journalière en CO>50mg/Nm3 (93,6)	1					
15/03/2013	RAS						
16/03/2013	RAS						
17/03/2013	RAS						
18/03/2013	RAS						
19/03/2013	RAS						
20/03/2013	RAS						
21/03/2013	RAS						
22/03/2013	RAS						
23/03/2013	RAS						
24/03/2013	RAS						
25/03/2013	RAS						
26/03/2013	RAS						
27/03/2013	4 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (247,47; 472,95; 339,37;173,82)						
28/03/2013	RAS						
29/03/2013	RAS						
30/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (183,62)						
31/03/2013	RAS				0,5	0,5	0,5
Total mois		1,0	1,0	0,0	1,5	0,5	1,5
Total des mois précédents		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5
Total annuel cumulé en heures/jours		1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	2,0

UIOM SAINT SAULVE

Ligne 3 IC 95%		iProcess Ligne 3										Bypass_L3							
Unité	HCl	SO2	CO	NOx	COF	HF	NH3	Poussière	O2_L3	Debit Sac L3	Débit L1%	TJS Ligne3	Vitesse	Marche	CO2	H2O_L3	Température	Bypass_L3	
VLE Jour	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	KNm3/h	degrC	m/s	min	%	degreC	%		
VLE 1/2 h	10	60	50	50	200	10	1	30	10	30	30	degrC							
Seuil Max			200	100	400	20	4	150	30	30	30							5	
01/03/2013	9.64	38.58	18.39	18.39	197.86	0.85	0.15	0.77	0.75	11.26	35.12	34.20	954	17.4	8.60	14.73	169.9	00:00:00	
02/03/2013	9.65	43.45	17.94	17.94	198.52	0.81	0.15	1.47	0.80	11.46	35.43	31.76	945	17.4	8.41	14.02	169.4	00:00:00	
03/03/2013	3.39	48.58	18.34	18.34	194.17	0.80	0.15	0.49	1.19	11.17	34.95	34.30	961	17.1	8.68	13.39	169.5	00:00:00	
04/03/2013	5.45	47.12	17.12	17.12	197.98	0.78	0.15	0.93	1.23	11.29	35.49	34.40	956	17.6	8.55	14.13	171.2	00:00:00	
05/03/2013	9.16	45.26	15.01	15.01	194.92	0.77	0.15	0.90	0.92	11.30	35.08	33.99	959	17.4	8.53	14.23	170.4	00:00:00	
06/03/2013	7.75	46.20	20.58	20.58	179.72	0.67	0.18	0.86	0.84	11.09	31.06	30.76	967	16.6	8.53	14.82	176.5	00:00:00	
07/03/2013	8.73	46.76	19.10	19.10	192.52	0.77	0.16	0.73	0.83	11.32	34.22	31.11	956	17.4	8.46	14.61	170.2	00:00:00	
08/03/2013	6.64	47.87	19.10	19.10	195.98	0.80	0.16	2.33	0.86	11.60	34.42	32.28	948	17.4	8.21	14.46	169.9	00:00:00	
09/03/2013	3.68	49.39	16.68	16.68	196.95	0.79	0.17	2.43	0.92	11.42	34.36	32.96	946	17.7	8.23	14.09	170.9	00:00:00	
10/03/2013	2.59	49.69	14.11	14.11	192.90	0.78	0.15	1.11	0.82	11.62	34.36	32.86	951	17.2	8.38	13.89	168.1	00:00:00	
11/03/2013	7.34	46.66	15.66	15.66	186.41	0.81	0.16	2.40	0.63	11.84	34.11	31.21	936	16.9	8.01	12.78	149.5	00:00:00	
12/03/2013	4.94	48.73	13.48	13.48	196.52	0.82	0.16	2.40	0.63	11.84	34.11	31.21	936	16.9	8.01	12.78	149.5	00:00:00	
13/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	64.5	00:00:00
14/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	36.9	00:00:00
15/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	17.8	00:00:00
16/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	19.5	00:00:00
17/03/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	35.7	00:00:00
18/03/2013	6.22	42.39	15.70	15.70	174.95	2.31	0.16	5.30	0.90	11.37	31.53	32.26	951	16.8	8.34	14.66	153.4	00:00:00	
19/03/2013	8.89	36.62	20.12	20.12	185.46	0.80	0.15	2.37	0.85	11.18	34.26	33.62	953	17.5	8.58	15.27	169.2	00:00:00	
20/03/2013	7.13	38.57	14.91	14.91	182.08	0.81	0.15	4.31	0.85	11.66	33.07	33.82	959	16.5	8.17	14.76	165.0	00:00:00	
21/03/2013	8.96	38.26	13.65	13.65	189.24	0.79	0.15	2.52	0.86	11.54	34.17	32.31	946	16.9	8.30	14.69	167.8	00:00:00	
22/03/2013	8.40	39.42	15.63	15.63	196.60	0.79	0.15	1.89	0.78	11.18	34.07	33.41	948	17.0	8.60	15.00	167.9	00:00:00	
23/03/2013	8.42	31.00	14.06	14.06	197.42	0.76	0.15	0.94	0.82	11.06	35.05	32.82	948	16.7	8.70	15.18	168.0	00:00:00	
24/03/2013	7.58	35.97	14.35	14.35	193.91	0.74	0.15	0.46	0.84	10.88	32.16	32.51	958	16.4	8.88	15.49	169.7	00:00:00	
25/03/2013	7.11	46.24	16.57	16.57	182.14	0.75	0.15	0.96	0.76	10.77	31.23	31.91	959	15.8	8.98	15.38	168.2	00:00:00	
26/03/2013	6.61	38.52	25.98	25.98	174.90	0.89	0.16	2.38	0.77	11.53	31.62	29.84	943	15.6	8.31	13.65	165.5	00:00:00	
27/03/2013	8.18	40.03	18.92	18.92	184.97	0.87	0.16	3.70	0.80	11.53	33.73	31.88	941	16.7	8.23	13.61	168.5	00:00:00	
28/03/2013	9.38	42.30	22.43	22.43	170.24	0.83	0.16	1.53	0.80	11.59	34.15	31.99	941	16.8	8.21	13.65	166.0	00:00:00	
29/03/2013	8.92	39.95	28.03	28.03	159.29	0.85	0.15	0.96	0.83	11.28	34.36	33.32	943	17.3	8.52	15.03	168.5	00:00:00	
30/03/2013	5.18	48.01	19.58	19.58	153.59	0.83	0.16	1.45	0.87	11.68	34.13	31.71	935	17.0	8.15	13.97	167.3	00:00:00	
31/03/2013	8.20	47.80	13.47	13.47	152.47	0.79	0.16	0.73	0.96	11.52	34.99	33.14	954	17.8	8.34	16.82	166.6	00:00:00	
Min	2.69	31.00	13.47	13.47	152.47	0.67	0.15	0.46	0.63	10.77	31.06	29.84	935	15.6	8.01	12.78	17.8	00:00:00	
Max	9.65	49.69	28.03	28.03	198.52	2.31	0.18	5.30	1.23	11.84	35.49	34.40	967	17.8	8.98	16.82	176.5	00:00:00	
Moy/Annuel	7.24	43.24	17.73	17.73	185.44	0.86	0.16	1.81	0.86	11.38	33.85	32.52	951	17.0	8.42	14.47	146.0	00:00:00	
Nb moy livra	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
VLE 30 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb Dep S Max	0	0	2	2	0	0	0	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

mars 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (161,15; 165,46)						
02/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (211,26)						
03/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (212,02)						
04/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (155,22)						
05/03/2013	RAS						
06/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (156,65; 158,58)						
07/03/2013	RAS						
08/03/2013	RAS						
09/03/2013	RAS						
10/03/2013	RAS						
11/03/2013	RAS						
12/03/2013	RAS						
13/03/2013	RAS						
14/03/2013	RAS						
15/03/2013	RAS						
16/03/2013	RAS						
17/03/2013	RAS						
18/03/2013	RAS						
19/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (155,12)						
20/03/2013	RAS						
21/03/2013	RAS						
22/03/2013	RAS						
23/03/2013	RAS						
24/03/2013	RAS						
25/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (167,61)						
26/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (172,93; 179,29)						
27/03/2013	1 valeur 10 minCO>150mg/Nm3 (175,73)						
28/03/2013	RAS						
29/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (219,84; 172,72)						
30/03/2013	2 valeurs 10 minCO>150mg/Nm3 (253,84; 170,59)						
31/03/2013	RAS				0,5	0,5	0,50
Total mois		0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5
Total des mois précédents		0,0	1,0	0,0	0,5	0,5	0,5
Total annuel cumulé en heures/jours		0,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0