

# UIOM SAINT SAULVE

01/10/2013 - 01/11/2013

## Rapport Dreal Mois

Ligne 1 IC 95%		Process Ligne 1												Température degréC	Bypass_L1															
		HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	COF mg/Nm3	HF mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Poussière mg/Nm3	O2_L1 %	Debit Sec L1 KNm3/h	Debit I1 % KNm3/h	T2S Ligne1 degréC			Vitesse m/s	Marche Ligne1 min	CO2 %	H2O_L1 %											
Unité	VLE Jour	10	60	50	200	200	10	1	30	10	30	10	30	150	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VLE 12 h	Seuil Max																													
01/10/2013	4.29	45.13	9.32	191.68	0.16	0.02	8.06	13.81	30.61	21.92	935	15.2	22:00:50	6.74	11.99	178.3	00:00:00													
02/10/2013	3.97	44.83	15.76	195.14	0.30	0.04	12.65	14.36	21.19	21.19	925	15.8	24:00:00	6.29	11.44	182.5	00:00:00													
03/10/2013	3.40	46.61	11.94	188.23	0.54	0.04	8.72	13.54	27.84	20.68	926	13.9	23:52:50	6.91	12.40	181.7	00:00:00													
04/10/2013	3.61	44.75	10.29	181.75	0.33	0.05	5.15	13.45	20.31	20.31	943	13.5	24:00:00	7.01	12.98	179.0	00:00:00													
05/10/2013	5.15	44.42	9.94	192.42	0.37	0.04	7.47	13.63	29.41	21.63	951	14.6	24:00:00	6.87	12.52	179.3	00:00:00													
06/10/2013	3.21	41.31	14.70	190.83	0.60	0.02	8.20	13.71	29.21	21.39	952	14.4	17:08:00	6.76	12.34	169.3	00:00:00													
07/10/2013	3.93	44.87	12.94	197.80	0.61	0.03	9.19	13.71	29.50	21.47	944	14.4	23:48:30	6.79	12.23	176.2	00:00:00													
08/10/2013	4.79	46.25	10.43	195.83	0.38	0.03	5.65	13.36	29.30	22.31	944	14.5	24:00:00	7.13	12.87	178.3	00:00:00													
09/10/2013	6.82	45.60	18.29	193.89	0.49	0.18	29.54	13.44	26.39	20.06	937	13.0	23:43:00	7.07	13.24	170.8	00:23:20													
10/10/2013	5.80	42.61	11.13	186.46	0.54	0.07	7.86	13.33	25.97	19.90	943	12.6	24:00:00	7.13	13.38	161.5	00:00:00													
11/10/2013	7.50	40.59	14.75	193.23	0.62	0.09	20.20	13.82	26.62	19.12	935	13.0	24:00:00	6.73	13.38	164.4	00:00:00													
12/10/2013	5.32	44.40	13.31	195.13	0.60	0.04	11.86	13.75	26.96	19.54	929	13.2	24:00:00	6.84	13.14	167.9	00:00:00													
13/10/2013	3.62	44.26	11.20	185.16	0.71	0.03	7.08	13.57	25.35	18.83	933	13.0	24:00:00	6.94	13.03	162.5	00:00:00													
14/10/2013	7.26	39.74	14.72	188.62	0.79	0.07	11.06	13.76	26.34	19.07	930	13.0	24:00:00	6.79	13.40	167.1	00:00:00													
15/10/2013	8.59	35.88	12.47	190.85	0.62	0.12	10.85	13.38	26.07	19.86	943	13.0	24:00:00	7.12	14.05	171.2	00:00:00													
16/10/2013	7.71	34.20	13.38	192.95	0.62	0.11	10.33	13.06	25.25	20.05	943	12.7	24:00:00	7.39	14.48	172.1	00:00:00													
17/10/2013	7.32	38.65	12.05	192.13	0.82	0.08	7.95	12.76	25.53	21.03	952	12.9	24:00:00	7.65	15.05	173.8	00:00:00													
18/10/2013	6.73	42.44	12.16	192.65	0.73	0.06	5.60	12.24	25.52	22.31	969	12.9	24:00:00	8.04	15.51	170.0	00:00:00													
19/10/2013	5.00	44.67	12.13	188.38	0.63	0.08	6.85	12.13	26.04	23.12	971	13.4	24:00:00	8.17	15.63	175.3	00:00:00													
20/10/2013	7.10	41.64	9.97	191.54	0.54	0.07	5.99	12.26	25.35	22.14	960	12.9	24:00:00	8.04	15.47	171.9	00:00:00													
21/10/2013	6.90	41.29	11.61	193.49	0.52	0.06	5.92	12.30	25.28	21.96	964	12.8	24:00:00	8.00	15.49	168.7	00:00:00													
22/10/2013	6.57	41.95	10.57	188.82	0.60	0.10	3.85	12.08	24.81	22.14	969	12.7	23:51:40	8.18	15.66	170.3	00:00:00													
23/10/2013	5.97	44.28	11.25	192.87	0.48	0.02	3.85	11.96	24.46	22.09	973	12.5	24:00:00	8.27	15.82	168.6	00:00:00													
24/10/2013	5.08	40.77	10.88	189.66	0.51	0.02	5.71	12.35	25.61	22.27	965	12.7	23:33:40	8.00	15.25	163.8	00:00:30													
25/10/2013	5.78	43.37	11.85	193.10	0.45	0.03	4.50	11.99	26.15	23.52	970	13.2	24:00:00	8.25	15.73	165.6	00:00:00													
26/10/2013	1.97	44.66	14.13	186.73	0.96	0.12	9.99	12.73	24.97	20.71	976	12.1	23:53:10	7.85	14.60	169.4	00:00:00													
27/10/2013	1.85	43.17	16.50	175.62	0.86	0.11	7.88	12.73	26.08	20.74	967	12.7	11:01:00:00	7.60	14.31	172.5	00:00:00													
28/10/2013	2.51	46.87	16.21	184.51	0.75	0.12	6.07	13.17	27.96	21.82	962	14.3	24:00:00	7.18	13.23	180.0	00:00:00													
29/10/2013	3.96	45.51	11.73	179.87	0.45	0.22	8.91	12.83	26.12	21.18	960	13.1	24:00:00	7.51	13.15	177.6	00:00:00													
30/10/2013	3.85	48.49	10.70	184.42	0.28	0.25	2.93	12.93	28.33	22.68	970	14.0	24:00:00	7.45	13.03	176.8	00:00:00													
31/10/2013	3.24	44.31	7.29	184.94	0.19	0.18	3.88	13.02	28.17	22.38	975	14.0	24:00:00	7.38	12.80	179.4	00:00:00													
Min	1.85	34.29	7.29	175.62	0.16	0.02	2.93	11.96	24.46	18.83	916	12.1	17:08:00	6.29	11.44	161.5	00:00:00													
Max	8.59	48.49	18.29	197.80	0.96	0.25	29.54	14.36	31.92	23.52	976	15.8	11:01:00:00	8.27	15.82	182.5	00:23:20													
Moy/Cumul	5.17	43.15	12.37	189.64	0.55	0.08	8.51	13.07	26.90	21.21	951	13.4	30114:51:40	7.36	13.80	172.4	00:23:50													
Nb moy inva	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb Dep S Max	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

## SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1

octobre 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/10/2013	RAS						
02/10/2013	RAS						
03/10/2013	RAS						
04/10/2013	RAS						
05/10/2013	RAS						
06/10/2013	3 valeurs 10minCO>150mg/Nm3 (198,81/196,99 et 248,91.						
07/10/2013	RAS						
08/10/2013	RAS						
09/10/2013	2 moy 1/2h poussières > 30mg/Nm3 (283,93 et 36,59) et 1 valeur 10min CO>150mg/Nm3 (212,27)		1,00		1,00		1,00
10/10/2013	RAS						
11/10/2013	RAS						
12/10/2013	RAS						
13/10/2013	RAS						
14/10/2013	RAS						
15/10/2013	RAS						
16/10/2013	RAS						
17/10/2013	RAS						
18/10/2013	RAS						
19/10/2013	1 valeur 10min CO>150mg/Nm3 (175,49)						
20/10/2013	RAS				0,5	0,5	0,50
21/10/2013	RAS						
22/10/2013	RAS				0,5		0,50
23/10/2013	RAS						
24/10/2013	RAS						
25/10/2013	RAS						
26/10/2013	1 valeur 1/2h Nox >400 mg/Nm3 (415,29) 1 valeur 10min CO>150mg/Nm3 (176,65)		0,50		0,5		0,50
27/10/2013	1 valeur 10minCO>150mg/Nm3 (169,78)						
28/10/2013	RAS						
29/10/2013	RAS						
30/10/2013	RAS						
31/10/2013	RAS						
Total mois		0,0	1,5	0,0	2,5	0,5	2,5
Total des mois précédents		1,0	9,0	0,0	8,0	4,0	8,0
Total annuel cumulé en heures/jours		1,0	10,5	0,0	10,5	4,5	10,5

# UIOM SAINT SAULVE

01/10/2013 - 01/11/2013

## Rapport Dreal Mois

Ligne 2 IC 95%		Process Ligne 2										Vitesse m/s	Marche min	CO2 %	H2O L2 %	Température degrC	Bypass L2									
		HCl mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	COT mg/Nm3	HF mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Poussière mg/Nm3	O2 L2 %	Debit Sec L2 KNm3/h							Débit L1 % KNm3/h	T2S Ligne2 degrC							
VLE Jour	VLE 12 h	10	60	50	200	200	400	200	400	10	20	20	10	30	10	30	150									
01/10/2013	01/10/2013	9.18	46.02	11.74	184.09	0.82	0.08	0.08	3.68	10.97	29.23	29.29	925	15.0	20:56:30	9.61	13.93	187.3	00:00:00							
03/10/2013	03/10/2013	6.98	48.23	12.45	185.67	0.84	0.08	0.08	4.90	11.16	30.00	29.52	913	15.4	24:00:00	9.40	13.62	192.9	00:00:00							
04/10/2013	04/10/2013	8.27	41.94	12.70	184.20	0.83	0.08	0.08	3.94	10.91	28.84	29.10	922	14.8	23:54:40	9.68	14.13	190.5	00:00:00							
05/10/2013	05/10/2013	8.60	43.70	12.80	185.05	0.82	0.08	0.08	4.93	10.83	27.57	28.03	928	14.1	24:00:00	9.76	14.58	186.8	00:00:00							
06/10/2013	06/10/2013	7.10	44.77	12.00	186.27	0.77	0.08	0.08	3.57	10.58	27.36	28.72	935	14.1	24:00:00	10.01	14.82	187.7	00:00:00							
07/10/2013	07/10/2013	9.02	46.22	21.84	185.76	0.94	0.08	0.08	4.23	11.30	28.65	27.84	927	13.7	24:00:00	9.68	14.17	185.6	00:00:00							
08/10/2013	08/10/2013	8.50	44.85	13.39	181.24	0.91	0.08	0.08	4.54	10.94	29.51	29.68	921	14.3	23:50:30	9.28	13.42	188.7	00:00:00							
09/10/2013	09/10/2013	7.66	39.73	18.22	178.36	0.61	0.05	0.05	9.68	10.95	24.30	24.84	923	15.0	24:00:00	9.69	13.99	192.4	00:00:00							
10/10/2013	10/10/2013	4.91	32.72	12.59	165.90	0.01	0.00	0.00	11.04	11.67	22.55	21.03	923	12.8	23:48:10	9.49	14.54	188.2	00:20:10							
11/10/2013	11/10/2013	7.61	38.20	16.08	173.80	0.54	0.04	0.04	13.05	11.44	26.61	25.47	910	14.4	24:00:00	8.94	14.46	196.6	00:00:00							
12/10/2013	12/10/2013	7.67	48.01	15.04	187.98	0.87	0.08	0.08	6.25	11.23	29.46	28.76	915	15.0	24:00:00	9.41	13.84	189.1	00:00:00							
13/10/2013	13/10/2013	4.32	45.87	12.39	187.22	0.84	0.08	0.08	3.66	10.77	28.01	28.63	931	14.2	24:00:00	9.77	13.95	182.2	00:00:00							
14/10/2013	14/10/2013	7.51	41.52	13.18	185.95	0.86	0.08	0.08	4.41	10.92	28.94	29.14	924	14.9	24:00:00	9.62	14.38	188.1	00:00:00							
15/10/2013	15/10/2013	8.03	39.65	13.46	185.14	0.85	0.08	0.08	4.57	10.81	28.54	29.08	926	14.7	24:00:00	9.77	14.62	185.5	00:00:00							
16/10/2013	16/10/2013	8.07	36.18	13.42	186.29	0.85	0.08	0.08	4.42	10.78	28.98	29.62	928	15.0	24:00:00	9.78	15.07	187.5	00:00:00							
17/10/2013	17/10/2013	7.72	38.17	17.00	186.31	0.82	0.09	0.09	2.75	10.61	28.45	29.54	932	14.7	24:00:00	9.96	15.09	187.1	00:00:00							
18/10/2013	18/10/2013	8.22	40.24	13.25	186.29	0.79	0.07	0.07	11.84	10.47	28.64	30.16	935	14.7	24:00:00	10.02	15.20	185.7	00:00:00							
19/10/2013	19/10/2013	8.48	38.27	14.64	189.12	0.82	0.08	0.08	14.80	10.31	28.80	30.77	932	15.0	24:00:00	10.17	15.29	190.9	00:00:00							
20/10/2013	20/10/2013	6.06	41.24	13.45	183.62	0.74	0.08	0.08	16.76	10.51	28.14	29.51	935	14.5	24:00:00	10.15	15.11	185.0	00:00:00							
21/10/2013	21/10/2013	6.06	40.85	13.19	189.11	0.74	0.09	0.09	10.97	10.45	27.82	29.34	937	14.3	24:00:00	10.03	15.06	184.2	00:00:00							
22/10/2013	22/10/2013	5.43	42.77	16.65	185.15	0.74	0.09	0.09	6.88	10.57	27.49	28.69	934	14.2	21:51:40	9.95	14.83	187.2	00:00:00							
23/10/2013	23/10/2013	5.12	42.93	14.49	184.69	0.72	0.09	0.09	9.25	10.64	27.30	28.26	934	14.0	24:00:00	9.90	14.91	182.8	00:00:00							
24/10/2013	24/10/2013	5.49	39.67	17.70	184.27	0.76	0.08	0.08	9.16	10.37	27.03	27.24	896	13.9	23:14:30	10.15	14.96	170.2	00:14:30							
25/10/2013	25/10/2013	8.35	38.35	14.09	187.60	0.84	0.08	0.08	9.67	10.32	28.08	29.96	917	14.5	24:00:00	10.22	15.01	187.5	00:00:00							
26/10/2013	26/10/2013	4.23	46.96	12.66	188.64	0.96	0.11	0.11	7.47	10.09	28.23	30.19	934	14.6	23:53:10	10.43	14.85	188.1	00:00:00							
27/10/2013	27/10/2013	5.75	40.39	10.28	176.78	0.64	0.05	0.05	7.08	10.22	25.31	27.21	928	13.4	j 01:00:00	9.98	15.33	191.4	00:00:00							
28/10/2013	28/10/2013	4.00	44.13	11.31	159.90	0.28	0.00	0.00	6.05	10.46	22.51	23.69	937	12.6	24:00:00	9.40	15.55	201.3	00:00:00							
29/10/2013	29/10/2013	5.43	37.17	15.00	168.16	0.29	0.03	0.03	4.24	10.46	25.01	26.38	938	13.5	24:00:00	9.73	15.01	197.6	00:00:00							
30/10/2013	30/10/2013	8.09	42.68	15.30	185.09	0.51	0.08	0.08	4.24	10.38	28.69	30.39	943	14.7	24:00:00	10.25	14.51	190.8	00:00:00							
31/10/2013	31/10/2013	7.28	43.07	20.48	187.26	0.55	0.09	0.09	4.56	10.42	30.53	32.23	935	15.8	24:00:00	10.18	14.56	192.0	00:00:00							
Min	Min	4.00	32.72	10.28	159.90	0.01	0.00	0.00	2.75	10.09	22.51	21.03	896	12.6	20:56:30	8.42	13.42	170.2	00:00:00							
Max	Max	9.18	48.23	21.84	189.12	0.96	0.11	0.11	16.76	11.67	30.53	32.23	943	15.8	j 01:00:00	10.43	15.55	201.3	00:20:10							
Moy/Cumul	Moy/Cumul	6.96	41.90	14.31	182.92	0.72	0.07	0.07	7.17	10.72	27.68	28.39	927	14.3	30j 17:52:10	9.76	14.60	188.7	00:34:40							
Nb moy Inva	Nb moy Inva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE Jour	VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE 30 Min	VLE 30 Min	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb Dep S Max	Nb Dep S Max	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	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 2

octobre 2013

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures Invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/10/2013							
02/10/2013	RAS						
03/10/2013	RAS						
04/10/2013	RAS						
05/10/2013	RAS						
06/10/2013	RAS						
07/10/2013	2 valeurs 10min CO>150mg/Nm3 (155,43 et 152,71)						
08/10/2013	RAS						
09/10/2013	1 moy 1/2h COT > 20mg/Nm3 (38,07) et 2 valeurs 10min CO >150mg/Nm3 (310,23 et 181,20)		0,50		0,50	1	1,00
10/10/2013	RAS						
11/10/2013	RAS						
12/10/2013	RAS						
13/10/2013	RAS						
14/10/2013	RAS						
15/10/2013							
16/10/2013	RAS						
17/10/2013	2 valeurs 10min CO>150mg/Nm3 (209,71 et 158,10)						
18/10/2013	RAS						
19/10/2013	RAS						
20/10/2013	RAS						
21/10/2013	RAS						
22/10/2013	RAS						
23/10/2013	RAS						
24/10/2013	2 valeurs 10minCO>150mg/Nm3 (160,49 et 156,74)						
25/10/2013	RAS						
26/10/2013	RAS						
27/10/2013	RAS						
28/10/2013	RAS						
29/10/2013	RAS						
30/10/2013	RAS						
31/10/2013	RAS						
Total mois		0,0	0,5	0,0	0,5	1,0	1,0
Total des mois précédents		2,0	3,0	0,0	4,0	2,5	4,5
Total annuel cumulé en heures/jours		2,0	3,5	0,0	4,5	3,5	5,5

# UJOM SAINT SAULVE

## Rapport Dreal Mois

01/10/2013 - 01/11/2013

Process Ligne 3																					
Unité	HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussière	O3_L3	Debit Sec L3	Débit 11%	TDS Ligne3	Vitesse	Marche Ligne3	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	degreC	inv/s	min	%	%	degreC	%			
VLE 12 h	60	10	50	50	200	10	1	30	10	KNm3/h	KNm3/h	degreC	inv/s	min	%	%	degreC	%			
Seuil Max			200	100	400	20	4	150	30												
01/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	24.3	00:00:00	
02/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	25.8	00:00:00	
03/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	28.1	00:00:00	
04/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	30.9	00:00:00	
05/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	26.8	00:00:00	
06/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	27.2	00:00:00	
07/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	30.9	00:00:00	
08/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	29.2	00:00:00	
09/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	28.9	00:00:00	
10/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	23.6	00:00:00	
11/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	20.1	00:00:00	
12/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	21.4	00:00:00	
13/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	22.5	00:00:00	
14/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	20.3	00:00:00	
15/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	22.3	00:00:00	
16/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	86.9	00:00:00	
17/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	122.2	00:00:00	
18/10/2013	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	14.24	13:24	
19/10/2013	10.06	16.87	38.31	182.28	182.28	2.95	0.25	17.71	1.30	14.37	22.90	14.95	916	10.6	13:19:20	8.68	14.24	13.82	130.3	00:00:00	
20/10/2013	6.31	38.81	17.86	190.43	190.43	2.40	0.19	8.84	0.84	14.51	24.98	16.19	939	11.8	24:00:00	8.51	13.82	151.5	00:00:00		
21/10/2013	5.11	45.64	21.48	191.80	191.80	3.39	0.20	3.84	1.24	15.14	16.14	16.14	916	13.2	24:00:00	7.88	13.32	137.2	00:00:00		
22/10/2013	5.55	46.06	18.71	194.16	194.16	3.39	0.18	3.82	0.98	14.50	28.72	18.73	931	14.0	23:51:40	8.53	13.90	159.6	00:00:00		
23/10/2013	7.57	45.47	17.71	193.73	193.73	2.88	0.22	11.05	0.79	14.18	32.56	22.04	936	16.1	24:00:00	8.80	14.56	166.1	00:00:00		
24/10/2013	5.93	32.12	16.79	135.41	135.41	2.01	0.12	3.02	0.98	14.11	33.87	18.10	922	15.8	23:34:00	6.41	15.36	153.6	00:00:00		
25/10/2013	6.10	47.25	15.56	192.37	192.37	0.90	0.13	9.30	0.75	13.52	33.27	24.86	932	16.6	24:00:00	9.57	15.43	168.7	00:00:00		
26/10/2013	3.70	42.39	27.11	197.21	197.21	1.40	0.17	17.14	1.00	13.48	32.10	23.95	953	16.1	23:53:10	9.79	15.51	168.8	00:00:00		
27/10/2013	4.10	38.45	15.37	190.94	190.94	1.20	0.13	10.73	1.00	13.29	31.66	24.31	928	15.9	1j 01:00:00	9.70	15.42	168.6	00:00:00		
28/10/2013	2.89	49.39	19.85	195.46	195.46	1.56	0.14	16.13	1.36	13.20	30.76	23.97	949	17.0	24:00:00	9.82	15.41	170.4	00:00:00		
29/10/2013	3.07	47.98	20.65	198.73	198.73	1.77	0.12	10.66	1.25	13.05	30.44	24.10	930	15.3	24:00:00	9.86	14.96	167.0	00:00:00		
30/10/2013	2.80	48.38	25.65	182.31	182.31	0.67	0.08	24.99	0.84	12.81	30.20	24.61	954	15.9	24:00:00	9.14	14.69	164.3	00:00:00		
31/10/2013	3.63	47.94	21.25	164.42	164.42	0.60	0.00	1.18	0.79	11.63	27.68	25.91	969	16.3	24:00:00	8.62	15.30	161.2	00:00:00		
Min	2.80	16.87	15.37	135.41	135.41	0.60	0.00	1.18	0.75	11.63	22.90	14.95	916	10.6	00:00:00	6.41	14.95	9.19	20.1	00:00:00	
Max	10.06	49.39	38.31	198.73	198.73	3.39	0.25	24.99	1.36	15.14	33.87	25.91	969	16.6	1j 01:00:00	9.86	15.51	170.4	170.4	00:00:00	
Moy/Cumul	5.14	42.06	21.87	185.33	185.33	1.91	0.15	10.20	1.00	13.68	29.76	21.37	938	14.9	12j 13:38:10	8.87	14.29	87.1	87.1	00:00:00	
Nb moy invn	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE Jour	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VLE 30 Min	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb Dep S Max	0	2	5	0	0	0	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**

**octobre 2013**

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides	Indisponibilité		
		Jours	Heures	Jours	analyseur	opacimetre	cumul
01/10/2013	RAS						
02/10/2013	RAS						
03/10/2013	RAS						
04/10/2013	RAS						
05/10/2013	RAS						
06/10/2013	RAS						
07/10/2013	RAS						
08/10/2013	RAS						
09/10/2013	RAS						
10/10/2013	RAS						
11/10/2013	RAS						
12/10/2013	RAS						
13/10/2013	RAS						
14/10/2013	RAS						
15/10/2013	RAS						
16/10/2013	RAS						
17/10/2013	RAS						
18/10/2013	RAS						
19/10/2013	1 VLE jour HCl > 10mg/Nm3 (10,06) 6 valeurs 10min CO>150 mg/Nm3 (179,36/218,27/150,93/230,06/225,14 et 235,34)	1				2	2,00
20/10/2013	RAS						
21/10/2013	RAS						
22/10/2013	RAS						
23/10/2013	RAS						
24/10/2013	RAS						
25/10/2013	RAS						
26/10/2013	2 valeurs 10min CO>150mg/Nm3 (150,38 et 159,15)				0,5		0,50
27/10/2013	RAS						
28/10/2013	1 valeur 10min CO>150mg/Nm3 (152,44)						
29/10/2013	4 valeurs 10minCO>150mg/Nm3 (182,91/162,03/194,88 et 154,66)						
30/10/2013	2 moy 1/2h SO2 >200mg/Nm3 (224,21 et 358,49) 4 valeurs 10min CO>150mg/Nm3 (261,39/205,69/173,10 et 186,61)		1,00				
31/10/2013	2 valeurs 10min CO>150mg/Nm3 (168,08 et 207,5)						
<b>Total mois</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
<b>Total des mois précédents</b>		<b>3,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,5</b>	<b>17,5</b>
<b>Total annuel cumulé en heures/jours</b>		<b>4,0</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>12,5</b>	<b>20,0</b>