

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		août 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
04/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
05/08/2008				
06/08/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/08/2008				
08/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/08/2008				
12/08/2008				
13/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3 2 moy Hcl = 278,21 mg/Nm3 à 19h30 et 119,37 mg/Nm3 à 20h00 1 moy poussières = 47,78 mg/Nm3 à 20h00		1,0	
14/08/2008				
15/08/2008				
16/08/2008				
17/08/2008	moyenne jour HCl = 10,47 mg/Nm3 sur 2h00 (2 valeurs>10 sur 4 valeurs)			
18/08/2008				
19/08/2008				
20/08/2008				
21/08/2008				
22/08/2008				
23/08/2008				
24/08/2008				
25/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
26/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
27/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
28/08/2008				
29/08/2008				
30/08/2008	2 moy SO ² = 429,76 mg/Nm3 à 10h00 et 200,17 mg/Nm3 à 10h30		1,00	
31/08/2008				
Total mois		0,00	2,00	0,00
Total des mois précédents		3,00	10,04	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	12,04	1,00

Remarques

04/08/2008 4 moy T2S < 850°C
05/08/2008 5 moy T2S < 850°C
13/08/2008 4 moy T2S < 850°C
14/08/2008 1 moy T2S < 850°C
21/08/2008 3 moy T2S < 850°C
22/08/2008 4 moy T2S < 850°C
25/08/2008 4 moy T2S < 850°C

Unité	Process																	
	1 L2-HCl	2 SO2	3 CO	4 NOx	5 COT	6 HF	7 NH3	8 Poussière	9 L2-O2 sec	10 Débit sec	11 T2S	12 Vitesse	13 M/A Four	14 CO2_M_L2	15 H2O_M_L2	16 Temp_M_L2	17 Débit Hum	
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/08	8,71	20,38	7,58	160,87	0,71	0,23	7,80	0,20	11,26	26,80	886,59	13,57	23,50	7,87	15,35	166,57	31,66	
02/08	8,29	20,53	15,36	139,47	0,59	0,20	4,68	0,23	11,54	25,78	887,50	13,32	24,00	7,66	14,95	165,01	30,32	
03/08	9,15	23,00	14,62	146,15	0,74	0,21	5,17	0,22	11,92	25,40	881,11	13,61	23,52	7,32	14,25	165,33	29,62	
04/08	8,89	22,56	9,40	154,74	0,64	0,28	8,61	0,31	11,79	25,34	875,74	13,64	24,00	7,47	15,39	165,99	29,95	
05/08	8,85	18,66	6,38	153,46	0,64	0,24	4,50	0,21	11,56	26,38	875,61	13,77	24,00	7,68	15,63	165,35	31,27	
06/08	8,30	22,54	13,01	129,29	0,81	0,18	6,82	0,21	11,10	24,98	886,68	12,95	24,00	8,07	15,83	165,48	30,86	
07/08	8,62	24,05	10,35	136,80	0,60	0,20	4,87	0,25	10,90	26,27	883,91	13,01	24,00	8,26	16,19	165,16	31,34	
08/08	8,65	22,82	9,65	154,42	0,77	0,24	2,88	0,27	11,24	26,26	883,95	13,47	24,00	8,04	15,79	165,00	31,18	
09/08	7,70	20,00	9,66	149,92	1,22	0,27	1,59	0,33	11,14	26,11	887,69	13,47	24,00	8,46	17,13	165,28	31,50	
10/08	8,53	18,99	11,70	148,52	1,20	0,26	1,96	0,30	11,36	26,50	885,57	14,79	23,58	8,18	16,13	165,90	31,60	
11/08	8,42	19,69	10,18	154,61	0,45	0,28	4,76	0,31	11,58	25,59	882,30	14,79	22,46	7,66	15,45	169,05	30,26	
12/08	9,02	22,82	6,47	168,55	0,09	0,28	1,98	0,23	11,33	26,77	877,93	14,31	24,00	7,79	15,72	176,15	31,76	
13/08	9,02	22,28	12,08	166,50	0,30	0,21	2,96	0,23	11,91	25,61	878,79	14,18	24,00	7,37	14,22	175,76	29,85	
14/08	6,29	25,12	9,32	164,11	0,72	0,14	1,72	0,21	11,56	26,36	885,92	13,98	24,00	7,66	15,12	172,77	31,05	
15/08	7,81	23,22	6,10	167,03	0,68	0,17	1,45	0,21	11,38	26,07	890,02	13,55	24,00	7,78	15,62	170,72	30,89	
16/08	8,98	29,25	9,33	164,61	0,70	0,20	3,45	0,22	11,94	25,13	888,73	13,70	22,30	6,92	13,65	171,50	29,11	
17/08	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
18/08	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
19/08	8,90	27,69	22,96	160,66	1,08	0,24	13,75	0,83	12,69	23,16	881,59	13,78	08,00	1,31	2,84	ArretFour	ArretFour	
20/08	9,39	23,37	21,05	177,79	1,05	0,23	9,93	0,46	12,47	25,99	869,23	15,15	24,00	6,96	14,06	174,88	25,10	
21/08	9,03	22,20	10,07	174,32	0,44	0,37	6,95	0,29	11,98	31,13	871,43	17,18	24,00	7,39	14,76	173,83	36,53	
22/08	9,05	21,74	11,41	177,74	0,30	0,37	6,08	0,23	12,26	26,10	871,94	15,03	24,00	7,13	14,78	177,30	30,63	
23/08	8,61	33,39	10,59	170,76	0,76	0,35	5,08	0,22	11,64	26,24	882,12	14,05	24,00	7,60	14,76	171,99	30,78	
24/08	8,09	22,81	14,68	156,77	0,51	0,15	4,01	0,22	11,14	25,82	894,10	13,08	22,10	7,95	15,23	169,48	30,46	
25/08	8,49	22,19	21,67	156,78	0,56	0,15	11,00	0,25	11,92	25,77	887,87	14,22	20,47	7,30	15,23	172,43	30,39	
26/08	8,53	23,89	14,95	178,55	0,57	0,23	8,53	0,23	12,76	26,10	884,22	15,59	23,58	6,68	14,20	174,13	30,42	
27/08	9,04	28,94	9,68	176,12	0,56	0,23	7,67	0,22	12,41	26,11	883,30	14,90	23,56	6,77	14,02	173,00	30,37	
28/08	8,57	31,13	13,16	180,14	0,59	0,23	11,42	0,25	12,75	25,19	884,65	14,91	23,58	6,77	13,55	173,71	29,14	
29/08	8,26	29,46	11,62	182,97	0,54	0,20	5,47	0,24	12,25	25,90	882,29	14,60	23,57	7,16	14,26	174,74	30,21	
30/08	8,63	39,41	11,74	181,03	0,58	0,20	5,74	0,24	12,35	25,56	885,18	14,49	23,59	7,06	13,66	174,36	29,61	
31/08	8,74	25,84	4,45	180,69	0,51	0,20	2,93	0,23	11,90	25,68	895,89	13,99	22,40	7,39	14,53	172,84	30,05	
Max	9,39	39,41	22,96	182,97	1,22	0,37	13,75	0,83	12,76	31,13	895,89	17,18	22,40	8,46	17,13	177,30	36,53	
Min	6,29	18,66	4,45	129,29	0,09	0,14	1,45	0,20	10,90	23,16	869,23	12,95	0,17	6,96	1,46	165,00	25,10	
Moy.	8,57	24,54	11,40	162,66	0,65	0,23	5,45	0,26	11,78	26,11	883,20	14,21	24,00	7,39	14,76	173,83	30,56	
Seuil1	00,00	00,00	14,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	
Seuil2	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	
Seuil3	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	
Invalidé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00,50	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	
Total										670,21							886,15	

Seuil1 = Dépassement de la VLE des moyennes sur 1/2 heure.

Seuil2 = Dépassement de la VLE des moyennes sur 24 heures.

Seuil3 = Dépassement des moyennes 10 minutes pour CO₂. Dép. 150mg/Nm3 moyennes 30 minutes pour la poussière et moyenne 10 minutes < 850° pour T2S

*** Signifie qu'il n'y a pas de moyenne enregistrée/ ... signifie que la validité de la moyenne est inférieure à celle du rapport

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2		août 2008		
Dates		Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/08/2008				
02/08/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
04/08/2008				
05/08/2008				
06/08/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/08/2008				
08/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/08/2008				
10/08/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/08/2008	6 moy CO > 150 mg/Nm3 (bourrage trémie)			
12/08/2008				
13/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/08/2008				
15/08/2008				
16/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/08/2008				
18/08/2008				
19/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/08/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/08/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
22/08/2008				
23/08/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/08/2008	6 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/08/2008	14 moy CO > 150 mg/Nm3 (3 arrêts de four suite à bourrages d'extracteur)		1,00	
26/08/2008				
27/08/2008				
28/08/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/08/2008				
30/08/2008				
31/08/2008				
Total mois		0,00	1,00	0
Total m-1		7,00	6,74	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		7,00	7,74	0,00

Remarques

04/08/2008 3 moy T2S < 850°C

11/08/2008 1 moy T2S < 850°C

20/08/2008 1 moy T2S < 850°C