

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		février 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/02/2008	3 moy poussières = 125,66 mg/Nm3 à 13h00, 108,37 mg/Nm3 à 13h30, 34,25 mg/Nm3 à 14h00		1,50	
03/02/2008				
04/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
05/02/2008				
06/02/2008				
07/02/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
08/02/2008				
09/02/2008				
10/02/2008				
11/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/02/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
13/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
15/02/2008				
16/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/02/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
18/02/2008				
19/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
22/02/2008				
23/02/2008				
24/02/2008				
25/02/2008				
26/02/2008				
27/02/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
28/02/2008				
29/02/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
Total mois		0,00	1,50	0,00
Total des mois précédents		0,00	1,67	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	3,17	0,00

Remarques

01/02/2008 1 moy T2S < 850°C
07/02/2008 1 moy T2S < 850°C
09/02/2008 2 moy T2S < 850°C
13/02/2008 1 moy T2S < 850°C
15/02/2008 3 moy T2S < 850°C
17/02/2008 16 moy T2S < 850°C
19/02/2008 1 moy T2S < 850°C
27/02/2008 2 moy T2S < 850°C
28/02/2008 1 moy T2S < 850°C
29/02/2008 1 moy T2S < 850°C

février 2008

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2-IC à 95%													Process			
	1 L2-HCl mg/Nm3	2 SO2 mg/Nm3	3 CO mg/Nm3	4 NOx mg/Nm3	5 COT mg/Nm3	6 HF mg/Nm3	7 NH3 mg/Nm3	8 Poussière mg/Nm3	9 I2-O2 sec %	10 Débit sec K/Nm3/h	11 T2S °C	12 Vitesse m/s	13 MIA Four h/min	14 CO2_M_L2 %	15 H2O_M_L2 %	16 Temp_M_L2 °C	17 Débit Hum K/Nm3/h
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	30,00	30,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Seuil2	10,00	50,00	50,00	10,00	1,00	1,00	10,00	10,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Seuil3	150,00	50,00	150,00	200,00	10,00	1,00	10,00	10,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
3.097	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h
01/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
02/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
03/02	0,00	36,75	9,91	0,27	0,51	0,51	0,94	0,94	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
04/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
05/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
06/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
07/02	5,80	26,31	2,78	0,89	0,89	0,51	3,78	3,78	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
08/02	6,36	26,09	15,45	1,01	1,01	0,65	8,74	8,74	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
09/02	5,91	27,32	6,22	0,83	0,83	0,66	12,76	12,76	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
10/02	6,05	30,87	6,44	0,77	0,77	0,61	15,05	15,05	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
11/02	5,53	29,48	6,52	0,80	0,80	0,63	10,41	10,41	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
12/02	5,35	26,77	5,64	0,99	0,99	0,49	8,26	8,26	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
13/02	6,97	27,20	15,69	1,31	1,31	0,28	12,56	12,56	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
14/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
15/02	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
16/02	4,89	48,21	21,18	1,57	1,57	0,23	7,47	7,47	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
17/02	6,06	29,58	20,55	1,41	1,41	0,27	5,77	5,77	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
18/02	3,96	37,25	12,80	1,86	1,86	0,38	20,82	20,82	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
19/02	5,64	33,22	6,46	1,45	1,45	0,33	10,43	10,43	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
20/02	5,70	29,32	7,00	1,46	1,46	0,30	12,31	12,31	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
21/02	5,82	30,53	5,58	1,48	1,48	0,32	10,90	10,90	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
22/02	6,03	27,02	13,98	1,54	1,54	0,27	6,21	6,21	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
23/02	6,18	27,19	23,80	1,52	1,52	0,31	7,98	7,98	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
24/02	5,65	28,64	13,06	1,51	1,51	0,30	7,85	7,85	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
25/02	6,15	27,57	14,45	1,51	1,51	0,29	6,44	6,44	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
26/02	5,92	32,02	8,69	1,52	1,52	0,29	6,69	6,69	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
27/02	5,27	26,57	10,85	1,22	1,22	0,17	9,09	9,09	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
28/02	6,42	25,47	13,42	1,42	1,42	0,09	6,41	6,41	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
29/02	7,45	23,54	14,47	1,65	1,65	0,10	22,68	22,68	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Max.	7,45	48,21	23,80	1,86	1,86	0,66	22,68	22,68	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Min.	0,00	23,54	2,78	1,38,87	0,77	0,09	3,78	3,78	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Moy.	5,94	29,03	11,65	1,32	1,32	0,35	10,18	10,18	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Seuil1	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Seuil2	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Seuil3	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Invalide	0	0	0,10%	0	0	0	0	0	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour
									439:42								691,37

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 CO, 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		février 2008		
Dates		Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/02/2008				
02/02/2008				
03/02/2008				
04/02/2008				
05/02/2008				
06/02/2008				
07/02/2008	moy/jour Nox = 253,29 mg/Nm3 (après démarrage, sur 1h30 de marche)	1		
08/02/2008	moy/jour Nox = 207,70 mg/Nm3 1 moy CO > 150 mg/Nm3	1		
09/02/2008				
10/02/2008				
11/02/2008				
12/02/2008				
13/02/2008				
14/02/2008				
15/02/2008				
16/02/2008				
17/02/2008				
18/02/2008	moy/jour Nox = 205,78 mg/Nm3 (après démarrage, sur 7h30 de marche)	1		
19/02/2008				
20/02/2008				
21/02/2008				
22/02/2008				
23/02/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/02/2008				
25/02/2008				
26/02/2008				
27/02/2008				
28/02/2008				
29/02/2008				
Total mois		3	0,00	0
Total m-1		1,00	2,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		4,00	2,00	0,00

Remarques

08/02/2008 2 moy T2S < 850°C
09/02/2008 4 moy T2S < 850°C
13/02/2008 3 moy T2S < 850°C
16/02/2008 1 moy T2S < 850°C
17/02/2008 3 moy T2S < 850°C
22/02/2008 4 moy T2S < 850°C
27/02/2008 1 moy T2S < 850°C
28/02/2008 3 moy T2S < 850°C
29/02/2008 2 moy T2S < 850°C