

mars 2008

Mesures corrigées à 11% d'O ₂ - IC à 95%																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	L1-ICI	SO2	CO	NOx	COI	HF	NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO2_M_L1	H2O_M_L1	Temp_M_L1	Debit hum
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	°C	m/s	hh:mm	%	%	°C	KNm3/h
	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
Unité	60,00	200,00	100,00	-400,00	20,00	4,00		30,00									
Seuil1	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00		10,00									
Seuil3	150,00		150,00					150,00									
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/03	7,09	23,99	15,01	180,05	0,38	0,25	16,61	0,47	12,52	31,86	850,00	14,81	24,00	6,73	13,91	137,51	37,01
02/03	6,39	24,74	9,25	172,87	0,48	0,22	21,15	0,47	12,62	32,73	949,59	15,16	23,26	6,63	13,63	138,34	37,90
03/03	7,61	27,98	11,75	177,38	0,33	0,23	23,97	0,45	12,42	32,67	943,54	15,33	23,59	6,81	14,67	138,82	38,29
04/03	8,14	25,15	10,16	180,81	0,27	0,22	20,21	0,39	11,88	31,96	945,97	15,04	24,00	7,27	16,02	137,79	38,06
05/03	8,31	21,51	11,44	180,56	0,30	0,22	17,30	0,36	12,05	32,88	928,25	15,19	23,59	7,06	15,36	138,82	38,84
06/03	7,70	23,98	8,83	182,37	0,27	0,22	10,49	0,38	11,99	32,07	959,55	14,86	24,00	7,21	15,32	138,42	37,87
07/03	7,75	27,44	10,99	180,50	0,27	0,23	16,40	0,39	12,03	30,75	960,39	14,41	24,00	7,18	15,19	138,20	36,26
08/03	7,49	22,38	9,23	182,83	0,31	0,22	10,86	0,40	12,37	31,02	962,20	14,45	23,49	7,33	14,16	137,18	36,14
09/03	7,01	22,00	8,51	196,51	0,35	0,24	8,68	0,40	12,31	30,65	969,92	14,30	24,00	6,84	14,02	137,31	35,65
10/03	6,49	29,05	15,17	168,58	0,50	0,24	36,00	0,48	12,07	29,77	955,44	14,30	24,00	7,01	14,76	137,06	34,93
11/03	7,97	30,10	11,10	188,04	0,31	0,23	20,25	0,36	11,78	29,70	971,13	14,37	24,00	7,33	15,63	138,02	35,20
12/03	7,42	22,40	12,33	179,85	0,28	0,22	24,46	0,36	11,74	29,80	963,54	14,41	23,43	7,35	15,74	140,93	35,49
13/03	7,84	22,83	17,43	186,71	0,39	0,24	41,09	0,42	12,15	30,52	932,59	14,51	23,00	7,01	15,02	144,07	35,92
14/03	7,90	30,49	10,61	185,37	0,30	0,22	25,34	0,52	11,91	31,15	950,43	15,04	24,00	6,88	14,86	139,75	34,98
15/03	7,16	27,94	13,10	182,17	0,58	0,25	33,41	0,39	12,27	31,15	960,43	15,04	24,00	7,02	14,62	142,28	33,44
16/03	8,42	29,45	11,92	177,40	0,39	0,23	31,12	0,40	12,04	28,55	967,61	13,61	24,00	7,24	15,22	144,66	35,57
17/03	8,16	27,88	8,08	183,99	0,31	0,22	24,03	0,40	11,85	30,15	960,57	14,38	24,00	7,15	15,16	148,02	37,58
18/03	7,75	25,59	8,46	182,84	0,29	0,22	21,60	0,37	12,00	31,88	954,85	15,24	24,00	7,15	15,16	148,02	36,47
19/03	7,87	28,71	9,46	182,20	0,32	0,22	22,89	0,32	11,88	30,85	944,00	14,49	24,00	7,25	15,42	140,09	36,47
20/03	7,51	28,40	8,93	183,17	0,56	0,22	23,53	0,78	12,04	31,29	937,07	14,69	24,00	7,14	15,00	139,45	36,82
21/03	7,54	31,45	9,47	183,50	0,30	0,21	19,15	0,36	11,45	29,15	953,04	14,27	24,00	7,59	15,85	139,90	34,64
22/03	7,39	28,12	6,61	182,55	0,35	0,22	16,31	0,38	11,60	28,16	985,55	13,55	24,00	7,41	15,05	138,44	33,15
23/03	7,04	29,32	11,27	181,57	0,61	0,23	20,15	0,38	12,13	29,78	958,17	14,03	24,00	6,95	13,97	139,20	34,62
24/03	5,21	30,86	8,76	183,26	0,29	0,22	30,36	0,37	11,77	28,48	953,49	13,65	21,09	6,90	14,82	138,36	33,44
25/03	7,96	29,30	13,03	180,51	0,37	0,22	29,55	0,40	12,11	29,51	963,28	13,99	23,46	6,95	14,83	139,43	34,64
26/03	8,21	31,51	13,06	183,33	0,38	0,22	16,16	0,44	11,96	31,37	951,00	15,04	23,46	7,13	15,19	141,60	36,99
27/03	7,09	29,38	11,99	184,47	0,51	0,23	21,89	0,39	12,33	31,42	965,25	14,70	24,00	6,85	14,33	138,86	36,68
28/03	7,11	32,00	13,46	185,22	0,46	0,25	35,84	0,43	12,48	31,98	923,07	15,13	24,00	6,76	14,31	142,03	37,33
29/03	4,10	33,59	14,99	179,45	0,41	0,26	23,68	0,38	12,60	30,99	977,74	14,26	23,54	6,67	13,17	140,11	35,69
30/03	3,96	35,46	14,72	179,23	0,36	0,23	27,35	0,36	11,98	28,12	986,80	13,21	23,00	7,09	14,27	139,19	32,80
31/03	7,66	32,76	5,92	182,85	0,33	0,22	37,60	0,37	11,89	28,76	985,23	13,66	12,39	3,99	8,73	142,61	31,51
Max.	8,12	35,46	17,43	196,51	0,61	0,26	41,09	0,78	12,62	32,88	986,80	15,33		7,59	16,02	149,52	38,84
Min.	3,96	21,51	5,92	168,58	0,27	0,21	8,68	0,36	11,45	28,12	905,25	13,21		3,99	8,73	137,06	31,51
Moy.	7,27	27,88	11,21	181,86	0,37	0,23	23,11	0,51	12,07	30,61	954,95	14,47		6,95	14,64	140,16	35,82
Seuil1	01:30	00:30	04:30	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									
Seuil3	00:00	00:00	0,90°	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			01:30						
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0									
Total													736:43				1110:49

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 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 1		mars 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures Invalides
		Jours	Heures	Jours
01/03/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm			
03/03/2008				
04/03/2008				
05/03/2008				
06/03/2008				
07/03/2008				
08/03/2008				
09/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
13/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/03/2008				
15/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
16/03/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/03/2008				
18/03/2008				
19/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/03/2008				
22/03/2008				
23/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/03/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/03/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
26/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
27/03/2008				
28/03/2008	5 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/03/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3	1 moy SO ² = 254,61 mg/Nm3 à 8h00	0,50	
30/03/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
31/03/2008	1 moy HCl = 99,94 mg/Nm3 à 4h00 et 2 moy HCl = 63,69 et 70,26 mg/Nm3 à 10h30 et 11h00		1,50	
Total mois		0,00	2,00	0,00
Total des mois précédents		0,00	3,17	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	5,17	0,00

Remarques

02/03/2008 3 moy T2S < 850°C
13/03/2008 3 moy T2S < 850°C
15/03/2008 1 moy T2S < 850°C
20/03/2008 1 moy T2S < 850°C
25/03/2008 1 moy T2S < 850°C

