

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC à 95%													K/Nm3/h				
	1 I-I-ICI	2 SO2	3 CO	4 NOx	5 COT	6 HF	7 NH3	8 Poussière	9 LI-O2 sec	10 Débit sec	11 T2S	12 Vitesse	13 M/A Four		14 CO2_M_L1	15 H2O_M_L1	16 Temp_M_L1	17 Débit hum
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	mg/Nm3	30,00	%	K/Nm3/h	850,00	m/s	h/min	%	%	°C	K/Nm3/h	
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00	mg/Nm3	150,00										
Seuil3	150,00	50,00	150,00	200,00	10,00	1,00	mg/Nm3	150,00										
Moy.	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	2,4h
01/05	8,37	24,17	4,01	172,12	0,44	0,23	6,64	0,90	12,43	29,38	938,57	16,11	24,00	6,96	14,07	151,93	34,19	
02/05	8,15	24,53	3,47	175,93	0,43	0,22	7,10	0,87	12,32	29,19	935,51	15,76	23,55	7,01	14,27	150,39	34,05	
03/05	8,05	22,24	6,61	168,32	0,43	0,22	2,21	0,84	12,19	28,09	948,45	14,80	24,00	7,10	14,03	146,27	32,67	
04/05	8,01	20,99	8,16	169,64	0,48	0,24	6,49	0,88	12,59	28,08	926,21	15,62	23,24	6,78	13,56	150,91	32,48	
05/05	7,58	20,92	10,12	165,39	0,45	0,22	3,98	0,86	12,57	30,33	936,25	16,99	24,00	6,83	14,10	151,76	35,30	
06/05	8,46	19,29	13,35	167,02	0,54	0,26	2,99	0,90	12,62	29,45	938,97	16,56	24,00	6,82	13,29	153,02	33,97	
07/05	8,71	21,29	6,84	166,59	0,44	0,22	4,05	0,91	12,43	28,43	942,12	15,74	24,00	6,93	14,02	151,38	33,07	
08/05	9,05	28,89	8,22	166,38	0,46	0,23	4,88	0,89	12,64	29,12	937,08	16,54	24,00	6,73	13,61	151,39	33,70	
09/05	8,71	26,39	9,82	166,29	0,49	0,26	3,33	0,91	12,62	28,87	942,21	16,13	24,00	6,73	13,10	151,47	33,23	
10/05	8,40	36,66	4,31	167,52	0,49	0,27	7,52	0,88	12,78	28,49	933,40	16,31	07,27	6,58	5,11	151,21	30,03	
11/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
12/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
13/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
14/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
15/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
16/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
17/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
18/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
19/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
20/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
21/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
22/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
23/05	8,58	39,88	8,64	179,00	0,38	0,25	51,52	1,11	12,97	25,64	945,78	14,90	07,00	6,32	8,51	151,28	28,02	
24/05	7,15	45,85	11,60	176,59	0,46	0,25	18,06	1,10	12,66	25,45	949,39	14,32	24,00	6,62	13,41	150,77	29,39	
25/05	6,83	40,14	5,86	177,66	0,41	0,22	20,59	0,92	12,54	24,48	951,88	13,68	24,00	6,72	14,47	151,05	28,62	
26/05	9,74	31,09	9,71	176,28	0,55	0,23	14,12	0,96	12,40	24,72	952,00	13,71	24,00	6,83	14,22	152,93	28,82	
27/05	7,78	21,77	11,68	175,95	0,75	0,42	39,53	2,10	13,23	21,96	938,33	13,32	18,53	6,11	12,12	150,17	24,98	
28/05	8,02	23,33	6,99	174,14	0,43	0,23	14,11	0,84	12,65	25,39	946,29	14,42	24,00	6,64	14,17	152,65	29,58	
29/05	8,20	24,72	6,26	174,41	0,40	0,22	9,23	0,85	12,36	25,98	953,66	14,06	24,00	6,94	14,67	154,02	29,98	
30/05	9,43	24,31	5,04	177,15	0,44	0,24	10,03	0,91	12,32	25,22	954,22	13,74	24,00	6,98	14,51	153,90	29,50	
31/05	7,97	41,63	6,05	178,40	0,42	0,22	5,62	0,93	12,15	25,47	959,57	13,70	24,00	7,08	14,72	152,28	29,86	
Max.	9,74	45,85	13,35	180,39	0,75	0,42	51,52	2,10	13,48	30,33	967,61	16,99	23,19	5,83	12,95	152,37	34,97	
Min.	4,97	19,29	3,47	165,39	0,40	0,22	2,21	0,84	12,15	21,73	926,21	13,32		7,10	14,72	154,02	35,30	
Moy.	8,06	27,67	7,61	172,56	0,48	0,25	12,15	0,97	12,57	26,79	945,68	14,97		6,76	1,16	146,27	24,97	
Seuil1	00:00	00:00	02:30	00:00	00:30	00:00	00:00	00:30									30,82	
Seuil2	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										
Invalidé	0	0	0	0	0	0	0	0			00:10							
Total													439:58				616:43	

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 < 8.50° 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		mai 2009		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/05/2009				
02/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
04/05/2009				
05/05/2009				
06/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
08/05/2009				
09/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/05/2009				
11/05/2009				
12/05/2009				
13/05/2009				
14/05/2009				
15/05/2009				
16/05/2009				
17/05/2009				
18/05/2009				
19/05/2009				
20/05/2009				
21/05/2009				
22/05/2009				
23/05/2009				
24/05/2009				
25/05/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
26/05/2009	6 moy CO > 150 mg/Nm3 1 moy poussières = 31,74 mg/Nm3 à 12h00		0,50	
27/05/2009				
28/05/2009				
29/05/2009				
30/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3 1 moy COT = 25,81 mg/Nm3 à 14h30		0,50	
31/05/2009	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
Total mois		0,00	1,00	0,00
Total des mois précédents		1,00	5,00	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	6,00	2,00

Remarques

26/05/2009 7 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	
Seuil1	60,00	200,00	100,00	-400,00	20,00	4,00	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3/h
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
Seuil3	150,00																	
Moy:	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
02/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
03/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
04/05	7,80	27,41	35,00	179,28	4,58	0,36	13,89	-4,07	12,71	25,97	874,11	14,63	00,00	6,71	157,19	163,97	27,22	
05/05	8,19	24,69	23,09	180,98	1,31	0,27	14,36	1,67	12,79	25,86	877,89	15,06	00,00	6,63	13,05	163,97	29,74	
06/05	8,65	22,25	12,96	187,28	0,90	0,26	17,36	1,78	12,98	25,66	894,54	15,32	24,00	6,45	12,96	165,08	29,48	
07/05	8,87	22,62	10,74	180,03	0,69	0,20	6,88	1,15	12,65	25,46	886,88	14,62	24,00	6,75	13,31	164,04	29,36	
08/05	9,07	22,52	14,55	180,52	0,77	0,21	1,38	1,47	12,68	25,58	902,21	14,76	24,00	6,82	13,24	164,25	29,48	
09/05	9,43	27,16	11,30	180,83	0,93	0,21	1,32	1,17	12,83	25,00	905,88	14,53	24,00	6,68	12,80	163,96	28,67	
10/05	8,31	32,36	7,62	180,79	1,07	0,23	5,91	1,21	13,40	25,01	912,32	14,53	24,00	6,19	12,31	162,54	26,24	
11/05	8,67	26,49	8,84	182,33	1,00	0,21	1,80	1,19	12,76	25,57	909,01	14,86	23,49	6,71	13,48	163,17	29,56	
12/05	8,60	22,39	6,99	180,70	0,78	0,21	1,31	1,13	12,60	26,11	913,06	14,98	24,00	6,84	13,81	162,52	30,29	
13/05	8,50	20,65	10,58	178,76	0,50	0,22	2,00	0,91	12,86	24,38	916,32	14,28	24,00	6,65	13,07	162,58	28,05	
14/05	8,71	22,76	5,74	180,72	0,46	0,25	1,86	0,85	12,47	25,09	903,31	14,31	24,00	6,94	13,93	164,09	29,14	
15/05	8,27	20,94	11,38	181,15	0,68	0,23	4,73	0,92	12,93	24,42	911,90	14,71	24,00	6,54	13,55	163,47	28,24	
16/05	8,24	20,90	4,17	184,39	0,79	0,24	2,16	1,01	12,36	26,42	914,43	14,86	24,00	7,05	14,04	163,14	30,74	
17/05	8,84	22,02	4,24	183,92	0,48	0,25	1,92	1,23	12,38	26,00	916,26	14,81	24,00	6,95	14,25	164,01	30,26	
18/05	8,27	19,48	6,41	180,12	0,85	0,21	1,67	1,10	12,41	25,95	916,47	14,57	24,00	7,08	14,25	162,24	30,26	
19/05	8,69	18,06	5,32	177,77	0,85	0,20	1,23	1,16	12,46	26,00	925,44	14,13	24,00	7,08	14,60	164,01	30,26	
20/05	8,20	18,34	5,79	180,33	0,75	0,20	1,36	1,14	12,27	25,63	925,44	14,13	24,00	7,08	14,60	164,01	30,26	
21/05	8,08	17,54	6,04	181,91	0,70	0,24	5,35	1,26	12,83	24,18	922,30	14,28	22,52	6,65	13,98	163,60	28,03	
22/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
23/05	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
24/05	7,69	25,02	11,71	174,89	1,17	0,26	10,84	1,46	14,12	20,51	909,16	13,97	07,30	5,53	7,48	165,60	22,17	
25/05	7,94	23,42	16,37	177,27	0,97	0,25	10,96	1,18	14,06	20,71	906,64	14,36	23,55	5,63	11,92	174,32	23,52	
26/05	9,24	23,38	15,12	181,15	0,85	0,27	11,92	1,46	13,63	23,92	914,70	15,49	17,25	6,15	11,27	179,41	26,96	
27/05	7,62	21,38	5,78	181,01	0,67	0,21	1,59	1,25	12,46	26,86	912,89	15,19	24,00	6,90	14,36	165,08	31,37	
28/05	8,21	19,90	7,77	178,90	1,08	0,20	1,39	1,14	12,29	26,65	926,41	14,69	24,00	7,11	14,61	163,67	31,21	
29/05	8,13	19,86	5,86	179,24	1,09	0,21	1,47	1,36	12,47	26,44	922,98	14,75	24,00	6,97	14,38	163,62	30,89	
30/05	8,87	27,44	5,00	181,55	1,16	0,20	1,25	1,15	12,31	26,98	925,81	14,92	24,00	7,07	14,48	165,74	31,55	
31/05	7,70	22,23	5,31	184,60	1,24	0,23	3,59	1,23	13,09	23,59	932,58	14,10	24,00	6,39	13,73	159,17	27,34	
Max	9,43	32,36	35,00	187,28	4,58	0,36	17,36	4,07	14,12	26,98	932,58	15,49	24,00	7,11	14,61	179,41	31,55	
Min	7,62	17,54	4,17	174,89	0,46	0,20	1,23	0,85	12,27	20,51	874,11	13,97	00,00	5,53	7,48	157,19	22,17	
Moy	8,45	22,51	9,17	181,01	0,88	0,23	4,42	1,22	12,75	25,19	911,39	14,66	24,00	6,71	11,18	164,29	28,85	
Seuil1	00,00	00,00	03,00	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
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	00,00
Seuil3	00,00	00,00	0,20	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	0	0	0	0	0	0	0	0
Total													579,01					750,02

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		mai 2009		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/05/2009				
02/05/2009				
03/05/2009				
04/05/2009				
05/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/05/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/05/2009				
08/05/2009				
09/05/2009				
10/05/2009				
11/05/2009				
12/05/2009				
13/05/2009				
14/05/2009				
15/05/2009				
16/05/2009				
17/05/2009				
18/05/2009				
19/05/2009				
20/05/2009				
21/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
22/05/2009				
23/05/2009				
24/05/2009				
25/05/2009				
26/05/2009				
27/05/2009				
28/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/05/2009				
30/05/2009				
31/05/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
Total mois		0	0,00	0
Total m-1		1,00	3,50	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	3,50	2,00

Remarques

05/05/2009 2 moy T2S < 850°C
11/05/2009 1 moy T2S < 850°C
25/05/2009 3 moy T2S < 850°C
26/05/2009 1 moy T2S < 850°C
31/05/2009 4 moy T2S < 850°C