

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC à 95%										Process						
	1 LI-ICI mg/Nm3	2 SO2 mg/Nm3	3 CO mg/Nm3	4 NOx mg/Nm3	5 CO mg/Nm3	6 HF mg/Nm3	7 NH3 mg/Nm3	8 Poussière mg/Nm3	9 LI+O2 sec %	10 Débit sec K/Nm3/h	11 T2S °C	12 Vitesse m/s	13 M/A Four h/min	14 CO2_M_L1 %	15 H2O_M_L1 %	16 Temp_M_L1 °C	17 Débit hum K/Nm3/h
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00		30,00									
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00		150,00									
Seuil3																	
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
01/07	8,00	21,35	9,20	187,84	0,26	0,21	3,27	0,37	11,50	28,34	12,66	24,00	7,89	15,90	151,70	33,70	
02/07	7,57	21,90	11,24	195,52	0,32	0,23	8,73	0,38	11,58	28,90	14,29	23,35	7,77	16,60	153,84	34,66	
03/07	8,08	23,33	7,78	173,70	0,28	0,23	14,72	0,38	11,87	29,41	14,31	23,35	7,55	15,51	152,23	34,81	
04/07	8,18	17,89	13,30	183,55	0,33	0,23	15,02	0,39	12,12	31,41	15,14	23,58	7,37	15,51	152,28	37,17	
05/07	8,64	18,31	20,78	181,48	0,31	0,23	9,46	0,40	12,17	31,44	15,15	24,00	7,32	15,40	150,47	37,16	
06/07	8,56	19,69	9,80	183,26	0,33	0,27	23,12	0,41	12,44	31,87	15,47	24,00	7,60	14,60	153,04	37,32	
07/07	9,30	22,37	15,01	182,07	0,29	0,23	12,87	0,36	11,84	29,76	14,66	24,00	7,52	15,82	151,85	35,35	
08/07	7,28	23,83	14,57	184,35	0,25	0,23	20,06	0,39	11,90	30,34	14,88	23,56	7,51	16,13	151,13	36,18	
09/07	7,53	22,41	16,02	182,63	0,50	0,23	17,70	0,41	11,54	29,69	14,55	23,15	7,84	16,72	152,02	35,65	
10/07	7,26	22,92	14,97	182,72	0,37	0,23	16,90	0,42	11,58	29,27	14,36	24,00	7,79	16,98	148,13	35,26	
11/07	7,80	26,99	10,13	185,41	0,29	0,23	17,98	0,40	11,83	30,23	14,80	24,00	7,56	16,36	148,79	36,14	
12/07	7,94	23,79	18,39	180,83	0,27	0,23	10,89	0,39	11,57	29,43	14,80	24,00	7,77	16,57	150,41	35,27	
13/07	8,81	31,06	7,90	178,44	0,35	0,24	16,79	0,48	12,03	31,07	14,90	23,52	7,32	14,60	152,59	36,38	
14/07	8,22	26,74	10,70	187,17	0,30	0,25	27,62	0,47	12,28	30,73	14,64	24,00	7,11	14,77	153,71	36,06	
15/07	6,84	20,05	13,10	187,17	0,27	0,24	37,93	0,48	12,31	30,96	15,14	23,20	7,15	15,90	155,71	36,82	
16/07	8,52	26,91	15,63	176,34	0,26	0,24	50,26	0,47	12,59	33,02	16,02	24,00	6,94	15,24	158,47	38,96	
17/07	7,61	26,57	9,40	177,66	0,25	0,23	31,77	0,47	12,02	30,81	15,09	24,00	7,43	15,96	155,00	36,66	
18/07	8,00	25,73	6,35	174,84	0,28	0,23	16,71	0,46	11,81	30,21	14,88	24,00	7,60	16,27	153,96	36,09	
19/07	6,61	23,51	7,77	167,02	0,26	0,22	10,70	0,44	11,52	29,26	14,24	24,00	7,78	16,03	148,65	34,85	
20/07	4,58	28,35	10,11	161,35	0,25	0,21	13,38	0,44	11,61	28,75	13,89	24,00	7,69	15,59	151,12	34,03	
21/07	7,60	28,33	11,82	170,84	0,24	0,22	27,85	0,45	11,58	30,37	14,87	24,00	7,74	16,17	156,66	36,23	
22/07	7,64	26,34	11,95	166,38	0,20	0,21	12,31	0,41	10,91	29,18	14,20	24,00	8,34	16,85	153,33	35,09	
23/07	7,18	27,44	6,83	172,57	0,21	0,22	34,34	0,40	11,39	28,97	13,98	24,00	7,92	16,29	152,26	34,61	
24/07	8,70	28,09	15,32	166,24	0,23	0,21	16,71	0,38	10,83	28,96	14,13	24,00	8,35	16,51	154,18	34,68	
25/07	8,84	26,81	17,08	175,10	0,26	0,24	26,45	0,38	11,59	29,65	14,40	20,20	7,48	15,60	152,15	35,13	
26/07	8,23	43,26	7,96	178,16	0,29	0,23	28,15	0,37	12,11	32,57	15,85	24,00	7,25	14,99	158,77	38,31	
27/07	7,28	38,99	13,78	179,44	0,31	0,23	21,73	0,42	12,39	32,40	15,47	22,52	6,94	14,25	155,97	37,78	
28/07	7,45	34,79	10,55	181,11	0,37	0,24	40,29	0,42	11,81	30,25	14,96	24,00	7,47	16,98	156,54	36,44	
29/07	8,43	32,19	10,95	179,50	0,21	0,21	21,32	0,33	10,80	28,91	14,43	24,00	8,39	17,11	159,40	34,88	
30/07	7,78	34,50	12,35	203,97	0,33	0,25	17,41	0,35	10,58	28,17	13,84	23,40	8,57	16,93	155,75	33,91	
31/07	9,30	43,26	20,78	203,97	0,50	0,27	30,26	0,49	11,66	28,75	14,01	23,17	7,60	15,79	158,09	34,14	
Max.	4,58	17,89	6,35	161,35	0,20	0,21	3,27	0,33	12,59	33,02	16,02		8,57	17,11	159,40	38,96	
Min.	7,81	26,98	11,88	179,34	0,29	0,23	21,47	0,41	10,58	28,17	13,66		6,94	14,25	148,13	33,70	
Moy.	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	11,73	30,10	14,67		7,61	15,93	153,49	35,80	
Seuil1	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									
Seuil3	1,40 ^{min}	0	0	0	0	0	0	0									
Seuil3	0	0	0	0	0	0	0	0									
Total												736,05					1109,69

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 1		juillet 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2008				
02/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/07/2008				
04/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3		0,50	
05/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/07/2008				
07/07/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3		0,50	
08/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/07/2008	7 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/07/2008	8 moy CO > 150 mg/Nm3		0,17	
11/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
13/07/2008	7 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/07/2008				
15/07/2008				
16/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/07/2008				
18/07/2008				
19/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/07/2008				
22/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
23/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/07/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
26/07/2008				
27/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
28/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
30/07/2008	8 moy CO > 150 mg/Nm3		0,17	
31/07/2008	moyenne jour Nox = 203,97 mg/Nm ³	1,		
Total mois		1,00	1,34	0,00
Total des mois précédents		2,00	8,70	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	10,04	1,00

Remarques

01/07/2008 1 moy T2S < 850°C
02/07/2008 2 moy T2S < 850°C
06/07/2008 2 moy T2S < 850°C
07/07/2008 12 moy T2S < 850°C
08/07/2008 5 moy T2S < 850°C
10/07/2008 5 moy T2S < 850°C
11/07/2008 1 moy T2S < 850°C
15/07/2008 5 moy T2S < 850°C
16/07/2008 7 moy T2S < 850°C
17/07/2008 2 moy T2S < 850°C
25/07/2008 1 moy T2S < 850°C
27/07/2008 2 moy T2S < 850°C
28/07/2008 3 moy T2S < 850°C
30/07/2008 2 moy T2S < 850°C
31/07/2008 1 moy T2S < 850°C

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC à 95%										Process						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L2-ICI mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	COT mg/Nm ³	HF mg/Nm ³	NH ₃ mg/Nm ³	Poussière mg/Nm ³	I.2-O ₂ sec %	Débit sec K/Nm ³ /h	T2S °C	Vitesse m/s	M/A Four bliman	CO ₂ M_L2 %	H ₂ O M_L2 %	Temp_M_L2 °C	Débit Hum K/Nm ³ /h	
Seuil1	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	3,07	30,00	10,79	29,07	881,28	14,00	24,00	8,41	16,11	164,26	34,65	
Seuil2	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00	2,43	10,00	11,35	28,02	897,36	13,81	24,00	8,42	17,07	168,76	33,68	
Seuil3	150,00	150,00	24,00	24,00	0,66	4,82	150,00	11,65	27,74	900,20	14,57	24,00	7,92	15,88	167,65	33,32	
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	850,00	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
01/07	8,53	16,35	12,58	143,25	0,39	0,66	0,27	10,79	29,07	881,28	14,00	24,00	8,41	16,11	164,26	34,65	
02/07	8,87	14,76	8,97	165,07	0,65	0,19	0,26	10,72	27,93	897,36	13,81	24,00	8,42	17,07	168,76	33,68	
03/07	8,97	17,06	6,49	171,37	0,59	0,47	0,30	11,35	28,02	900,20	14,57	24,00	7,92	15,88	167,65	33,32	
04/07	8,96	17,44	10,16	153,13	0,60	0,66	0,33	11,65	27,20	884,14	14,28	24,00	8,05	15,24	163,35	32,09	
05/07	8,86	17,40	15,37	137,52	0,44	0,75	0,35	11,12	27,74	889,67	13,75	24,00	8,05	15,31	163,62	32,75	
06/07	8,93	17,87	5,94	142,07	0,37	0,99	0,38	11,91	25,69	887,78	13,77	24,00	7,40	14,39	163,68	30,01	
07/07	8,91	17,01	11,55	151,20	0,40	0,71	0,42	11,30	27,83	879,42	14,32	24,00	7,92	15,58	164,09	32,97	
08/07	8,68	19,99	20,53	138,06	0,34	0,23	0,41	11,11	27,60	877,28	13,81	24,00	8,11	15,58	163,86	32,70	
09/07	8,96	18,64	17,15	141,47	0,56	0,23	0,49	11,28	27,67	880,53	14,12	23,16	8,00	15,64	165,74	32,80	
10/07	8,72	17,34	18,98	145,15	0,44	0,33	0,35	11,10	27,33	880,96	13,77	24,00	8,15	16,03	165,47	32,55	
11/07	8,96	18,69	17,07	136,04	0,64	0,20	0,33	11,11	26,75	888,02	13,45	24,00	8,07	15,82	164,97	31,78	
12/07	8,93	18,78	17,77	145,61	0,51	0,31	0,32	11,12	26,87	889,76	13,56	24,00	8,07	15,77	165,17	31,89	
13/07	9,01	20,72	10,57	150,12	0,52	0,22	0,32	11,57	25,90	883,38	13,32	24,00	7,69	14,19	164,42	30,18	
14/07	8,65	22,07	12,80	140,28	0,41	0,24	0,29	11,54	25,37	889,84	12,91	24,00	7,65	14,73	163,67	29,75	
15/07	8,68	19,86	12,73	147,02	0,32	0,37	0,24	11,47	26,01	882,15	13,34	23,33	7,76	15,91	163,95	30,93	
16/07	8,78	19,49	27,33	139,33	0,34	0,37	0,26	12,09	24,57	886,14	13,42	04,20	1,58	4,60	164,47	25,75	
17/07	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	ArêtéFour	00,00	0,21	1,39	ArêtéFour	ArêtéFour	
18/07	8,52	27,39	16,08	144,58	0,68	0,26	0,33	11,78	27,23	878,85	14,58	14,54	6,25	12,07	167,56	30,96	
19/07	7,36	23,48	11,70	134,71	0,54	0,17	0,25	11,11	26,57	884,71	13,34	24,00	8,00	15,61	165,58	31,49	
20/07	5,52	25,52	16,94	126,86	0,62	0,18	0,24	11,66	25,42	884,83	13,26	24,00	7,52	14,53	164,90	29,74	
21/07	8,41	28,20	17,19	125,82	0,56	0,19	0,25	11,93	25,84	886,31	13,88	24,00	7,32	14,83	164,72	30,34	
22/07	7,85	23,60	14,28	133,50	0,51	0,21	0,23	11,52	26,52	888,26	13,60	24,00	7,74	15,24	165,39	31,28	
23/07	8,29	24,65	11,07	160,69	0,50	0,19	0,25	11,80	25,46	887,77	13,83	23,24	7,24	14,55	166,29	29,80	
24/07	8,66	26,10	15,69	140,85	0,72	0,13	0,24	11,49	26,28	888,96	13,45	24,00	7,77	14,86	165,79	30,86	
25/07	8,95	23,55	26,75	143,41	0,66	0,22	0,24	11,83	24,97	887,50	13,39	20,21	7,19	14,24	165,93	29,12	
26/07	8,86	27,05	17,54	150,02	0,66	0,25	0,23	11,44	25,75	890,17	13,15	24,00	7,79	14,90	166,31	30,25	
27/07	8,66	23,44	17,80	151,33	0,68	0,22	0,25	11,89	24,25	884,79	12,82	24,00	7,38	14,07	166,35	28,22	
28/07	8,66	21,21	18,43	136,02	0,54	0,21	0,24	11,86	24,81	883,71	13,28	24,00	7,43	15,14	166,75	29,24	
29/07	8,64	20,30	12,40	150,92	0,66	0,19	0,24	11,45	25,93	887,57	13,37	24,00	7,75	15,54	166,18	30,70	
30/07	8,89	20,30	21,87	182,56	0,68	0,22	0,23	12,21	23,74	885,28	12,86	23,40	7,99	15,52	165,54	30,49	
31/07	8,70	24,32	21,87	182,56	0,68	0,22	0,23	12,21	23,74	890,58	13,12	24,00	7,12	14,68	165,88	27,83	
Max:	9,01	28,20	27,33	182,56	0,72	0,99	0,49	12,21	29,07	900,20	14,58	685,28	8,42	17,07	168,76	34,65	
Min:	5,52	14,76	5,94	125,82	0,32	0,13	0,23	10,72	23,74	877,28	12,82		0,21	1,39	163,62	25,75	
Moy.:	8,57	21,10	14,69	146,01	0,55	0,33	0,29	11,47	26,38	886,24	13,59		7,28	14,35	165,41	30,94	
Seuil1	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	00:00	00:00										
Seuil2	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00										
Seuil3	1 ^{er}	0	0	0	0	0	0										
Invalide	0	0	0	0	0	0	0										
Total																	928,13

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		juillet 2008		
Dates		Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2008				
02/07/2008				
03/07/2008				
04/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
05/07/2008	6 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/07/2008				
07/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
08/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/07/2008	9 moy CO > 150 mg/Nm3		0,34	
10/07/2008				
11/07/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/07/2008				
13/07/2008				
14/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
15/07/2008				
16/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/07/2008				
18/07/2008				
19/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/07/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
22/07/2008				
23/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/07/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/07/2008	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
26/07/2008				
27/07/2008				
28/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/07/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
30/07/2008				
31/07/2008				
Total mois		0,00	0,34	0
Total m-1		7,00	6,40	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		7,00	6,74	0,00

Remarques

05/07/2008 2 moy T2S < 850°C
07/07/2008 5 moy T2S < 850°C
10/07/2008 1 moy T2S < 850°C
20/07/2008 1 moy T2S < 850°C
21/07/2008 1 moy T2S < 850°C