

Mesures corrigées à 11% d'O2- IC à 95%													Process					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Unité	LI-HCl	SO2	CO	NOx	CO2	HIF	NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO2_M_L1	H2O_M_L1	Temp_M_L1	Débit hum	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	°C	m/s	h:mm	%	%	°C	KNm3/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		10,00										
Seuil3	10,00	50,00	150,00					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
01/01	8,04	18,64	13,17	178,60	0,22	0,26	25,86	0,99	12,62	31,03	986,47	15,77	23,59	6,59	19,15	143,45	39,62	
02/01	7,35	18,43	16,77	179,57	0,32	0,24	19,91	2,30	12,33	30,42	981,09	15,07	06,30	2,94	10,00	142,99	34,96	
03/01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,88	1,61	ArrêtFour	ArrêtFour	
04/01	10,46	23,46	13,33	179,77	0,54	0,68	50,89	1,95	12,63	32,77	961,18	15,63	22,49	6,57	13,42	136,40	37,85	
05/01	7,41	32,04	13,63	179,87	0,48	0,73	22,63	1,62	12,31	31,15	961,07	14,57	24,00	6,87	13,69	138,52	36,09	
06/01	8,63	38,24	6,95	178,30	0,45	0,63	18,85	1,64	12,25	31,28	962,16	14,66	24,00	6,94	13,95	140,26	36,35	
07/01	7,23	38,85	7,91	180,11	0,38	0,53	17,79	1,74	12,05	30,63	963,67	14,45	24,00	7,12	14,96	139,24	36,01	
08/01	7,06	36,13	8,84	183,54	0,40	0,63	18,45	1,38	12,40	32,78	961,38	15,37	24,00	6,85	14,38	141,91	38,28	
09/01	5,17	42,31	14,26	182,83	0,41	0,74	22,69	1,39	12,54	33,76	948,98	15,89	23,51	6,71	14,02	142,22	39,26	
10/01	4,96	39,85	20,10	180,39	0,71	0,71	19,73	1,37	12,35	31,79	961,79	14,88	24,00	6,86	14,06	139,79	36,99	
11/01	6,44	41,05	17,87	181,08	0,69	0,69	37,05	1,36	12,42	30,45	972,36	14,49	23,46	6,80	14,45	140,99	35,99	
12/01	5,04	30,45	13,78	179,83	0,41	0,66	25,91	1,62	12,31	31,21	967,34	14,86	23,46	6,92	14,63	142,51	36,56	
13/01	7,35	40,33	9,37	178,37	0,47	0,84	15,92	1,54	12,55	32,10	964,54	15,02	24,00	6,71	13,65	142,02	37,17	
14/01	6,99	46,74	10,54	178,58	0,45	0,55	16,47	1,52	12,44	30,47	968,25	14,30	24,00	6,83	13,89	139,47	35,38	
15/01	5,87	44,43	13,82	178,85	0,45	0,39	20,68	1,33	12,49	30,85	967,10	14,65	23,52	6,78	13,80	140,90	35,79	
16/01	6,06	47,01	12,27	181,64	0,45	0,28	18,49	1,32	12,52	31,57	950,34	15,11	24,00	6,75	14,01	142,42	37,38	
18/01	4,48	41,20	14,04	180,77	0,43	0,28	20,19	1,17	12,49	32,14	957,81	15,20	24,00	6,77	14,01	143,00	37,77	
19/01	6,41	40,13	18,43	181,89	0,39	0,24	18,74	1,14	12,44	32,35	960,88	15,34	24,00	6,87	14,35	145,60	36,10	
20/01	4,34	41,65	9,67	178,25	0,37	0,21	13,14	1,26	12,45	31,04	980,12	14,37	24,00	6,83	14,01	143,15	35,38	
21/01	3,27	39,05	17,95	175,61	0,46	0,25	10,34	1,09	12,76	30,91	954,83	14,06	24,00	6,54	12,65	145,53	33,97	
22/01	6,17	38,17	11,06	182,05	0,37	0,25	20,21	1,15	12,69	29,38	960,23	14,34	24,00	6,58	13,51	139,60	36,08	
23/01	4,57	42,32	8,78	182,74	0,59	0,21	14,67	1,09	12,28	30,82	954,67	14,58	24,00	6,97	14,58	140,91	34,40	
24/01	5,54	36,03	10,28	178,30	0,27	0,22	31,69	1,04	12,26	31,79	950,33	14,66	13,26	4,84	10,34	140,97	35,46	
25/01	4,48	36,60	9,48	180,08	0,25	0,21	25,18	1,02	11,98	29,75	966,05	13,71	23,56	7,15	15,04	137,76	35,02	
26/01	7,41	42,16	8,04	178,20	0,28	0,21	16,67	1,08	12,10	31,93	971,46	14,69	23,52	7,10	14,66	142,23	37,41	
27/01	4,74	30,77	16,30	176,94	0,71	0,20	18,45	0,95	12,28	31,24	985,76	14,42	24,00	6,96	14,39	143,84	36,49	
28/01	4,25	34,48	8,39	175,51	0,25	0,21	13,55	0,96	12,31	31,77	969,51	14,71	23,49	6,90	13,97	146,40	36,93	
29/01	4,73	33,95	11,21	174,81	0,24	0,21	17,56	0,77	12,12	28,98	971,71	13,26	24,00	7,07	14,77	138,98	34,00	
30/01	6,12	33,96	9,84	174,89	0,29	0,21	16,55	0,50	12,03	29,31	958,91	13,53	23,59	7,19	14,84	140,19	34,41	
31/01	7,05	37,72	16,35	177,15	0,36	0,22	21,14	0,47	12,22	29,14	967,02	13,44	24,00	7,01	14,45	139,85	34,06	
Max.	10,46	47,01	26,77	183,54	0,71	0,84	50,89	2,30	12,76	33,76	986,47	15,89	23,57	7,05	14,99	141,94	34,87	
Min.	3,27	18,43	6,95	173,20	0,22	0,20	10,34	0,47	11,98	28,98	948,98	13,26		7,19	19,15	146,40	39,62	
Moy.	6,04	37,15	12,45	178,99	0,41	0,40	20,82	1,23	12,36	31,12	965,24	14,58		0,88	1,61	136,40	33,97	
Seuil1	00,00	00,00	08,00	00,00	01,00	00,00	00,00	00,00										
Seuil2	24,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00										
Seuil3	1,40°	0	0	0	0	0	0	0										
Invalidé	0	0	0	0	0	0	0	0										
Total													689,32					1087,96

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		janvier 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/01/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/01/2008				
03/01/2008				
04/01/2008	1 moy Hcl = 68,32 mg/Nm3 à 0h30 1 moy jour Hcl = 10,46 mg/Nm3	1	0,50	
05/01/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/01/2008				
07/01/2008				
08/01/2008				
09/01/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/01/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/01/2008	7 moy CO > 150 mg/Nm3 1 moy COT = 23,06 mg/Nm3 à 21h30		0,50	
12/01/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
13/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
15/01/2008				
16/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/01/2008				
18/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
19/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/01/2008				
21/01/2008	7 moy CO > 150 mg/Nm3			
22/01/2008				
23/01/2008				
24/01/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/01/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3 1 moy COT = 23,69 mg/Nm3 à 14h00		0,50	
26/01/2008				
27/01/2008	8 moy CO > 150 mg/Nm3		0,17	
28/01/2008				
29/01/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
30/01/2008				
31/01/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
Total mois		1,00	1,67	0,00
Total des mois précédents				
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	1,67	0,00

Remarques

21/01/2008 1 moy T2S < 850°C

27/01/2008 1 moy T2S < 850°C

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O ₂ IC à 95%										Process						
	1 L2-HCl mg/Nm3	2 SO2 mg/Nm3	3 CO mg/Nm3	4 NOx mg/Nm3	5 COY mg/Nm3	6 HF mg/Nm3	7 NH3 mg/Nm3	8 Poussière mg/Nm3	9 L2-O2 sec %	10 Débit sec KNm3/h	11 T2S °C	12 Vitesse m/s	13 M/A Four h:mm	14 CO2_M_L2 %	15 H2O_M_L2 %	16 Temp_M_L2 °C	17 Débit Hum KNm3/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		10,00									
Seuil3								150,00									
Moy.	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	850,00	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h
01:01	7,63	27,94	9,38	184,30	2,47	0,50	16,78	0,99	13,43	955,21	15,29	23,59	6,27	12,43	150,43	28,87	
02:01	7,52	32,32	12,15	175,62	1,59	0,52	28,06	1,08	13,65	978,69	05,51	05,51	4,15	7,48	146,62	25,99	
03:01	7,55	34,13	12,90	180,38	1,56	0,52	13,75	1,06	13,32	979,65	15,70	14,48	6,54	12,38	147,51	29,96	
04:01	7,01	30,46	13,82	179,73	1,33	0,53	12,77	1,08	13,26	940,49	16,09	24,00	6,40	12,40	150,75	30,56	
05:01	6,91	29,06	10,10	181,56	1,54	0,47	9,83	1,02	13,29	990,06	15,56	24,00	6,42	12,08	150,26	29,09	
06:01	8,04	30,89	11,71	181,93	1,57	0,42	13,49	1,05	13,42	968,35	16,97	24,00	6,29	12,42	150,93	31,47	
07:01	7,55	31,77	8,50	192,89	1,54	0,43	21,90	1,07	12,92	977,10	15,70	24,00	6,69	13,35	151,19	31,10	
08:01	7,24	29,35	11,60	181,97	1,41	0,47	52,73	1,05	13,08	972,87	16,24	24,00	6,58	13,19	152,37	31,59	
09:01	7,18	33,44	12,42	200,65	1,48	0,48	33,94	1,05	13,07	976,02	16,11	24,00	6,60	12,98	151,69	31,32	
10:01	7,02	29,96	8,59	180,24	1,40	0,45	19,33	1,07	13,08	990,73	15,55	24,00	6,62	12,93	151,22	30,10	
11:01	7,05	29,94	9,75	186,51	1,63	0,43	19,97	1,11	12,98	998,99	14,82	23,42	6,67	13,32	151,06	28,74	
12:01	7,02	36,62	10,82	187,04	1,62	0,41	26,06	1,11	13,12	990,14	15,53	24,00	6,40	12,38	151,10	29,63	
13:01	7,98	33,72	10,56	185,12	1,58	0,45	18,75	1,06	13,29	996,38	15,62	24,00	6,40	12,38	151,30	29,48	
14:01	8,06	34,94	11,04	185,58	1,55	0,42	21,84	1,10	13,18	992,51	15,43	24,00	6,47	12,65	151,60	29,26	
15:01	5,20	33,56	11,16	182,73	1,46	0,37	18,60	1,07	13,09	993,41	15,35	24,00	6,58	12,88	151,76	29,17	
16:01	7,69	36,18	10,40	182,04	1,63	0,40	13,63	1,11	13,17	974,62	16,14	24,00	6,48	13,04	151,66	30,45	
17:01	7,64	39,20	12,69	182,49	1,59	0,39	13,70	1,10	13,22	980,96	16,11	24,00	6,43	12,74	151,48	30,48	
18:01	5,42	27,84	10,18	180,00	1,49	0,32	16,20	4,02	13,26	993,92	14,59	23,48	6,48	12,87	143,80	27,73	
19:01	3,23	20,42	5,59	167,77	1,48	0,31	12,75	4,31	12,57	1040,51	10,66	18,42	5,88	11,37	146,98	21,91	
20:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,24	1,03	ArrêtFour	ArrêtFour	
21:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,09	0,80	ArrêtFour	ArrêtFour	
22:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,11	0,05	0,33	ArrêtFour	ArrêtFour	
23:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,03	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
24:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,02	0,03	ArrêtFour	ArrêtFour	
25:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,02	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
26:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,02	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
27:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,03	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
28:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,02	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
29:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,01	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
30:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,02	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
31:01	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	00,00	0,03	0,02	ArrêtFour	ArrêtFour	
Max.	8,06	39,20	13,82	200,65	2,47	0,53	52,73	4,31	13,65	1040,51	16,97	422,23	6,69	13,35	152,37	31,59	
Min	3,23	20,42	5,59	167,77	1,40	0,31	9,83	0,99	12,57	940,49	10,66		0,01	0,02	143,80	21,91	
Moy.	7,03	31,78	10,71	183,53	1,59	0,43	20,10	1,37	13,16	983,29	15,46		3,92	7,71	150,36	29,30	
Seuil1	01:00	00:00	04:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:30									
Seuil2	00:00	00:00	00:00	24:00	00:00	00:00	00:00	00:00									
Seuil3	0,70°	0	0	0	0	0	0	0									
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0									
Total										01:00							556,70

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