

mai_2008

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC à 95%													Process			
	1 L1-HCl mg/Nm ³	2 SO ₂ mg/Nm ³	3 CO mg/Nm ³	4 NO _x mg/Nm ³	5 COT mg/Nm ³	6 HF mg/Nm ³	7 NH ₃ mg/Nm ³	8 Poussière mg/Nm ³	9 L1-O ₂ sec %	10 Débit sec KNm ³ /h	11 T2S °C	12 Vitesse m/s	13 M/A Four h/ann	14 CO ₂ _M_L1 %	15 H ₂ O_M_L1 %	16 Temp_M_L1 °C	17 Débit hum KNm ³ /h
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	30,00	10,00									
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00	150,00	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
01/05	5,81	21,16	11,93	161,02	0,24	0,22	11,65	0,58	11,33	27,89	13,55	24,00	7,52	16,77	144,28	33,51	
02/05	5,93	20,35	8,56	164,41	0,20	0,21	10,82	0,50	10,74	26,46	13,11	23,50	8,08	17,80	153,40	32,19	
03/05	8,40	27,52	12,71	164,93	0,23	0,21	20,59	0,50	10,77	36,51	13,52	23,54	8,07	18,07	166,44	32,33	
04/05	8,26	21,05	23,50	163,03	...	0,22	48,28	0,50	11,06	26,54	13,76	23,54	7,75	19,40	165,36	32,93	
05/05	8,50	27,08	31,39	116,82	ArretéFour	0,24	191,97	0,53	10,24	28,54	16,95	03,09	1,50	8,18	174,54	31,09	
06/05	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	00,00	0,11	1,26	ArretéFour	ArretéFour	
07/05	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	ArretéFour	00,00	0,27	1,61	ArretéFour	ArretéFour	
08/05	8,19	32,43	8,65	179,36	0,36	0,21	17,91	0,37	11,73	30,00	14,82	12,17	6,06	11,59	165,32	33,93	
09/05	7,49	27,53	14,67	167,16	0,37	0,29	11,45	0,38	12,27	30,18	15,25	24,00	6,85	13,99	161,49	35,09	
10/05	7,39	39,32	14,06	146,71	0,36	0,19	21,72	0,36	11,97	29,73	14,36	24,00	6,96	13,41	161,43	34,34	
11/05	9,26	34,55	11,69	174,18	0,36	0,20	7,76	0,43	12,58	28,58	14,51	23,46	6,81	13,06	161,30	32,87	
12/05	7,80	34,50	14,60	171,87	0,37	0,16	3,57	0,48	12,96	34,66	14,25	23,40	7,08	14,23	158,00	28,75	
13/05	7,37	34,81	10,41	185,83	0,38	0,22	8,80	0,40	12,28	26,78	13,84	24,00	7,13	13,73	162,30	31,04	
14/05	8,55	34,47	9,60	153,45	0,36	0,21	14,03	0,33	11,88	28,43	13,77	24,00	7,06	14,19	161,14	32,97	
15/05	6,44	33,58	11,40	154,00	0,30	0,23	19,66	0,31	11,92	28,34	13,76	23,39	7,06	15,61	150,34	33,06	
16/05	9,05	26,07	7,46	144,89	0,28	0,21	14,02	0,29	11,31	27,87	13,63	23,50	7,59	15,69	150,34	32,49	
17/05	8,99	22,31	6,86	141,70	0,32	0,19	18,66	0,33	11,32	27,40	13,33	24,00	7,55	15,66	147,37	32,49	
18/05	8,68	26,22	6,56	141,70	0,32	0,21	15,32	0,37	11,69	28,19	13,36	24,00	7,06	13,99	146,91	32,77	
19/05	8,56	21,00	13,32	163,11	0,37	0,21	15,32	0,37	11,69	29,27	14,00	24,00	7,26	15,06	147,71	34,46	
20/05	8,55	17,00	6,85	184,73	0,28	0,22	7,60	0,37	11,56	29,05	13,89	24,00	7,44	15,39	147,37	34,34	
21/05	9,11	22,75	7,29	163,66	0,30	0,21	11,53	0,32	11,53	29,05	13,90	23,50	7,42	15,33	148,30	34,31	
22/05	9,04	20,94	6,34	132,75	0,24	0,21	15,26	0,31	11,25	28,26	13,66	24,00	7,66	16,31	148,39	33,77	
23/05	8,64	21,49	15,48	145,51	0,27	0,21	9,35	0,34	11,21	27,33	13,14	24,00	7,69	15,71	147,62	32,42	
24/05	9,09	22,79	18,92	161,10	0,31	0,21	6,78	0,33	11,48	28,03	13,53	23,56	7,43	15,29	147,75	33,09	
25/05	9,24	23,70	11,66	161,53	0,34	0,20	9,69	0,40	11,72	26,82	12,77	24,00	7,26	14,48	148,21	31,36	
26/05	7,60	20,06	7,71	158,59	0,28	0,24	21,30	0,41	11,63	25,94	12,63	22,22	6,93	15,63	148,04	30,74	
27/05	8,69	20,30	4,84	160,80	0,22	0,22	15,78	0,41	11,33	27,31	13,47	24,00	7,56	17,34	147,86	33,04	
28/05	8,51	17,27	7,66	157,50	0,25	0,24	15,78	0,46	11,56	25,87	12,75	24,00	7,67	16,61	142,54	31,02	
29/05	8,62	14,72	8,03	156,46	0,34	0,23	12,52	0,47	11,86	27,72	13,64	24,00	7,37	16,49	146,47	33,19	
30/05	8,05	18,26	7,45	164,48	0,25	0,23	10,49	0,45	11,85	28,28	13,76	23,52	7,57	16,55	147,44	33,88	
31/05	5,87	17,07	11,16	168,83	0,28	0,21	6,83	0,44	11,61	26,55	12,71	24,00	7,73	15,93	147,02	31,59	
Max.	9,26	39,32	31,39	216,82	0,38	0,29	191,97	0,58	12,96	30,18	16,95	24,00	8,08	19,40	174,54	35,09	
Min.	5,81	14,72	4,84	132,75	0,20	0,16	3,57	0,29	10,24	24,66	12,63	23,50	6,81	13,41	142,54	28,75	
Moy.	8,12	24,63	10,85	160,72	0,30	0,22	15,05	0,40	11,65	27,72	13,66	24,00	7,44	15,39	152,64	32,75	
Seuil1	00:00	00:00	09:30	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00									
Seuil2	00:00	00:00	00:00	2+00	00:00	00:00	00:00	00:00									
Seuil3	00:00	00:00	0,90°														
Invalide	0	0	0	0	2	0	0	0									
Total												659:56					9:49:63

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 1		mai 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/05/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/05/2008				
03/05/2008	6 moy CO > 150 mg/Nm3			
04/05/2008	11 moy CO > 150 mg/Nm3 COT hors gamme à 21h30, 23h00, 23h30 et 24h00 (4 mesures invalides)		0,68	
05/05/2008	COT hors gamme de 0h30 à 3h00 (6 mesures invalides) Nox = 461,67 mg/Nm ³ à 3h00 et 617,52 mg/Nm ³ à 3h30 / dépassement de la moyenne jour Nox: 216,82 ma/Nm3	1	1,00	1
06/05/2008				
07/05/2008				
08/05/2008				
09/05/2008				
10/05/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/05/2008	5 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/05/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
13/05/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/05/2008				
15/05/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
16/05/2008				
17/05/2008				
18/05/2008				
19/05/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
20/05/2008	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/05/2008				
22/05/2008				
23/05/2008				
24/05/2008				
25/05/2008				
26/05/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
27/05/2008				
28/05/2008				
29/05/2008				
30/05/2008				
31/05/2008				
Total mois		1,00	1,68	1,00
Total des mois précédents		1,00	5,51	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		2,00	7,19	1,00

Remarques

01/05/2008 2 moy T2S < 850°C
03/05/2008 3 moy T2S < 850°C
06/05/2008 9 moy T2S < 850°C
09/05/2008 10 moy T2S < 850°C
10/05/2008 3 moy T2S < 850°C
11/05/2008 4 moy T2S < 850°C
12/05/2008 4 moy T2S < 850°C
14/05/2008 3 moy T2S < 850°C
15/05/2008 3 moy T2S < 850°C
16/05/2008 2 moy T2S < 850°C
17/05/2008 1 moy T2S < 850°C
18/05/2008 7 moy T2S < 850°C
19/05/2008 1 moy T2S < 850°C
22/05/2008 1 moy T2S < 850°C
23/05/2008 5 moy T2S < 850°C
25/05/2008 2 moy T2S < 850°C
26/05/2008 4 moy T2S < 850°C
27/05/2008 2 moy T2S < 850°C
29/05/2008 2 moy T2S < 850°C
30/05/2008 1 moy T2S < 850°C
31/05/2008 1 moy T2S < 850°C

mai_2008

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	
	L2-ICI	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussière	L2-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO2_M_L2	H2O_M_L2	Temp_M_L2	Débit Hum	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	°C	m/s	h/m	%	%	°C	KNm3/h	
	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
0105	8,31	31,44	17,30	158,32	1,55	0,13	13,49	0,49	12,29	21,67	886,99	15,45	24,00	7,16	14,23	160,70	32,26	
0205	7,36	32,59	15,50	166,63	1,51	0,12	10,38	0,62	12,47	27,56	875,49	15,54	23,50	7,06	14,02	161,21	32,06	
0305	7,80	26,20	12,69	178,75	1,50	0,15	6,47	0,50	12,16	28,70	874,04	15,60	24,00	7,33	14,35	161,91	33,70	
0405	7,13	31,06	23,53	155,80	1,43	0,17	4,20	0,50	12,15	26,49	882,78	14,27	24,00	7,36	13,99	160,63	30,80	
0505	6,89	29,67	9,27	175,05	1,34	0,16	6,43	0,45	11,51	26,50	897,04	13,45	24,00	7,90	15,27	159,39	31,38	
0605	7,69	26,67	11,85	160,41	1,26	0,15	3,96	0,46	11,30	27,48	882,89	15,12	24,00	7,35	14,45	160,52	32,12	
0705	8,11	171,96	15,64	171,96	1,02	0,12	7,17	0,52	11,35	26,53	887,30	14,52	23,40	7,38	14,35	164,95	30,99	
0805	8,03	27,28	17,88	154,42	0,99	0,22	6,14	0,49	11,53	26,69	892,93	13,61	23,37	7,84	15,04	160,15	31,42	
0905	7,58	24,01	19,89	158,66	0,91	0,26	10,20	0,56	12,06	24,81	883,59	13,24	24,00	7,42	14,04	157,06	28,86	
1005	7,93	39,50	19,98	158,76	0,84	0,28	7,85	0,55	12,08	25,52	881,13	13,64	24,00	7,39	13,97	164,47	29,66	
1105	5,96	30,57	33,50	155,72	0,73	0,26	9,65	0,74	13,22	25,26	877,27	15,04	24,00	6,40	12,31	150,01	28,80	
1205	3,30	24,24	23,12	152,07	0,58	0,30	9,18	0,76	13,74	25,36	882,35	15,84	24,00	5,99	12,13	142,69	28,85	
1305	6,82	32,95	25,28	158,13	0,90	0,26	5,92	0,67	12,71	27,68	888,05	15,66	24,00	6,85	13,42	151,18	31,97	
1405	8,38	29,40	11,21	167,26	0,87	0,24	5,39	0,61	11,61	25,12	890,32	12,83	24,00	7,76	14,38	160,23	29,33	
1505	8,84	24,01	23,36	150,34	1,09	0,22	9,63	0,65	11,62	24,92	895,79	12,86	24,00	7,72	14,70	159,06	29,21	
1605	8,92	21,73	13,63	157,51	1,23	0,16	5,90	0,70	11,45	25,65	885,72	13,11	23,50	7,85	15,13	159,96	30,22	
1705	8,71	20,68	16,28	146,54	1,35	0,19	9,88	0,71	11,89	24,19	885,17	12,95	24,00	7,48	14,72	159,86	28,37	
1805	8,64	25,76	11,23	146,54	1,23	0,23	11,23	0,79	12,34	23,97	881,52	13,27	24,00	7,11	13,45	159,58	27,69	
1905	8,67	20,07	20,72	162,58	1,25	0,18	4,98	0,81	11,85	25,68	883,46	13,62	24,00	7,55	14,67	160,50	30,09	
2005	9,11	17,61	10,93	179,14	1,17	0,20	2,42	0,84	11,60	26,40	884,99	13,65	24,00	7,77	15,08	160,35	31,09	
2105	8,38	18,87	19,37	170,25	1,40	0,16	2,26	0,47	11,39	25,90	882,83	13,07	23,50	7,93	15,23	159,94	30,55	
2205	9,01	18,99	15,18	176,59	1,42	0,12	2,22	0,41	11,13	25,79	878,01	12,74	24,00	8,15	15,72	160,42	30,60	
2305	8,91	18,42	21,57	175,64	1,42	0,11	1,93	0,40	10,99	27,00	876,48	13,20	24,00	8,29	15,81	160,89	32,07	
2405	9,08	16,75	17,15	183,55	1,35	0,15	2,27	0,49	11,33	26,09	891,31	13,24	24,00	8,01	15,45	161,13	30,86	
2505	8,95	18,14	10,61	180,76	1,27	0,21	5,53	0,43	11,53	24,58	880,91	12,57	24,00	7,76	14,91	160,54	28,88	
2605	9,06	17,34	15,34	161,85	1,41	0,18	10,13	0,82	12,05	22,65	897,34	12,39	21,30	7,03	14,96	160,19	26,63	
2705	8,93	16,00	17,64	168,14	1,45	0,14	7,30	0,45	11,31	25,40	881,25	13,12	24,00	8,02	17,25	161,50	30,70	
2805	8,27	16,71	24,52	154,25	1,64	0,13	4,43	0,45	10,99	25,44	874,57	12,67	24,00	8,22	16,92	160,96	30,62	
2905	8,56	16,68	10,09	180,70	1,54	0,19	2,85	0,49	11,00	26,58	876,27	13,20	24,00	8,27	16,70	161,71	31,91	
3005	8,79	17,01	11,14	184,42	1,14	0,16	3,00	0,44	10,72	26,63	885,69	12,94	24,00	8,47	17,14	161,18	32,14	
3105	8,47	21,69	17,87	190,23	0,76	0,22	3,08	0,46	10,84	25,91	885,00	12,48	24,00	8,33	15,81	160,84	30,77	
Max.	9,11	39,50	33,50	190,23	1,64	0,30	13,49	0,84	13,74	28,70	897,34	15,84	24,00	8,47	17,25	164,95	33,70	
Min.	3,30	16,00	9,27	146,54	0,58	0,11	1,93	0,40	10,72	22,65	874,04	12,39	24,00	5,99	12,13	142,69	26,63	
Moy.	8,08	23,91	17,36	166,24	1,21	0,19	6,29	0,57	11,75	24,95	884,20	13,71	24,00	7,59	14,84	159,34	30,47	
Seuil1	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
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	1,30°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10:20	0	7-10:17	0	0	0	9,14,53	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total																		

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