

Mesures corrigées à 11% d'NO ₂ -IC à 95%											Process						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
L1-HCl	SO2	CO	NOx	COF	HF	NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	MVA 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	litre/mn	%	%	°C	KNm3/h	
Seuil1	Seuil2	Seuil3	Seuil1	Seuil2	Seuil3	Seuil1	Seuil2	Seuil3	Seuil1	Seuil2	Seuil3	Seuil1	Seuil2	Seuil3	Seuil1	Seuil2	Seuil3
01.07	7,36	21,77	8,93	173,27	0,40	0,22	2,92	11,95	24,54	850,00	2,4h	23,55	7,31	14,86	2,4h	2,4h	2,4h
02.07	6,86	23,63	6,42	174,11	0,46	0,22	4,79	12,23	23,32	949,35	2,4h	24,00	7,11	14,30	2,4h	2,4h	2,4h
03.07	6,99	24,40	5,92	174,70	0,44	0,21	5,71	12,09	23,73	953,40	2,4h	24,00	7,20	14,27	2,4h	2,4h	2,4h
04.07	6,93	24,83	4,53	178,21	0,41	0,22	6,38	12,13	23,74	953,69	2,4h	24,00	7,12	14,57	2,4h	2,4h	2,4h
05.07	6,93	28,51	5,03	178,55	0,45	0,24	10,19	12,40	23,13	958,47	2,4h	22,30	6,87	13,83	2,4h	2,4h	2,4h
06.07	7,22	21,76	7,69	174,04	0,45	0,27	14,44	12,58	23,48	955,10	2,4h	24,00	6,73	13,95	2,4h	2,4h	2,4h
07.07	7,47	22,75	5,74	177,98	0,46	0,21	3,44	11,86	24,91	938,92	2,4h	24,00	7,36	14,55	2,4h	2,4h	2,4h
08.07	7,80	31,39	8,49	179,69	0,22	0,22	6,73	12,30	25,23	942,31	2,4h	24,00	7,04	14,02	2,4h	2,4h	2,4h
09.07	7,00	23,97	5,03	177,77	0,41	0,21	3,38	12,08	24,82	955,63	2,4h	24,00	7,18	13,99	2,4h	2,4h	2,4h
10.07	7,18	19,42	5,55	177,88	0,41	0,21	1,68	12,13	25,42	952,40	2,4h	24,00	7,16	14,50	2,4h	2,4h	2,4h
11.07	7,60	26,62	4,34	178,48	0,42	0,22	3,75	12,16	24,77	954,14	2,4h	24,00	7,08	14,45	2,4h	2,4h	2,4h
12.07	7,65	29,63	7,78	176,45	0,42	0,22	2,08	11,96	24,60	959,54	2,4h	24,00	7,21	14,30	2,4h	2,4h	2,4h
13.07	6,87	25,08	7,15	174,49	0,35	0,31	9,29	12,77	23,02	949,99	2,4h	23,33	6,57	13,73	2,4h	2,4h	2,4h
14.07	7,55	26,71	6,49	171,70	0,45	0,29	13,57	12,69	22,18	961,95	2,4h	23,51	6,59	13,90	2,4h	2,4h	2,4h
15.07	7,18	22,34	14,29	170,73	0,47	0,35	15,98	12,66	22,95	960,22	2,4h	24,00	6,62	13,73	2,4h	2,4h	2,4h
16.07	6,74	22,84	10,59	171,26	0,61	0,24	1,98	12,27	24,08	960,24	2,4h	24,00	7,04	14,14	2,4h	2,4h	2,4h
17.07	7,05	23,13	8,90	178,04	0,40	0,23	3,46	11,92	24,09	968,07	2,4h	24,00	7,30	14,88	2,4h	2,4h	2,4h
18.07	7,28	29,08	5,67	180,84	0,47	0,23	8,43	12,24	25,03	960,01	2,4h	24,00	7,04	14,14	2,4h	2,4h	2,4h
19.07	7,26	31,34	4,57	180,62	0,45	0,23	4,30	12,15	24,43	963,51	2,4h	24,00	7,04	14,07	2,4h	2,4h	2,4h
20.07	7,32	25,91	7,58	179,20	0,55	0,23	13,01	12,67	24,00	948,60	2,4h	24,00	6,63	14,03	2,4h	2,4h	2,4h
21.07	6,91	23,56	6,63	173,99	0,44	0,23	2,66	12,24	22,96	968,83	2,4h	24,00	7,07	14,72	2,4h	2,4h	2,4h
22.07	7,11	29,84	7,24	176,99	0,71	0,25	4,80	12,00	23,57	966,57	2,4h	24,00	7,27	14,59	2,4h	2,4h	2,4h
23.07	7,88	26,93	7,43	177,06	0,48	0,24	2,99	12,20	24,81	955,60	2,4h	24,00	7,09	14,46	2,4h	2,4h	2,4h
24.07	8,30	32,88	5,63	179,68	0,45	0,23	6,15	12,17	25,47	952,73	2,4h	24,00	7,12	14,39	2,4h	2,4h	2,4h
25.07	7,69	40,69	3,43	181,98	0,40	0,22	6,63	12,22	25,41	951,34	2,4h	24,00	7,05	14,28	2,4h	2,4h	2,4h
26.07	7,30	32,82	3,72	180,71	0,47	0,29	19,77	12,92	23,21	960,21	2,4h	24,00	6,39	13,21	2,4h	2,4h	2,4h
27.07	7,34	38,91	4,52	180,82	0,49	0,24	11,45	12,46	25,05	950,83	2,4h	12,30	6,76	8,49	2,4h	2,4h	2,4h
28.07	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
29.07	7,82	37,12	5,04	177,41	0,44	0,22	4,53	11,60	29,71	992,13	2,4h	14,30	7,54	11,37	2,4h	2,4h	2,4h
30.07	7,50	37,82	6,31	161,80	0,38	0,12	1,53	12,10	30,48	980,96	2,4h	23,59	6,99	14,32	2,4h	2,4h	2,4h
31.07	7,46	25,68	6,71	154,13	0,16	0,14	1,51	12,14	30,17	975,43	2,4h	24,00	6,89	14,13	2,4h	2,4h	2,4h
Max.	8,30	40,69	14,29	181,98	0,71	0,35	19,77	12,92	30,48	992,13	2,4h	16,25	7,54	14,88	2,4h	2,4h	2,4h
Min.	6,74	19,42	3,43	154,13	0,16	0,12	1,51	11,60	22,18	942,31	2,4h	12,67	6,39	13,59	2,4h	2,4h	2,4h
Moy.	7,31	27,40	6,74	175,64	0,45	0,23	6,52	12,24	24,67	958,56	2,4h	13,66	7,01	13,64	2,4h	2,4h	2,4h
Seuil1	00:00	00:30	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
Seuil3	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
Invalidé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

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		juillet 2009		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2009				
02/07/2009				
03/07/2009				
04/07/2009				
05/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/07/2009				
08/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/07/2009				
10/07/2009				
11/07/2009				
12/07/2009				
13/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/07/2009				
15/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
16/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
18/07/2009				
19/07/2009				
20/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
21/07/2009				
22/07/2009				
23/07/2009				
24/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3 1 moy SO2 = 202,49 mg/Nm3 à 17h30		0,50	
25/07/2009				
26/07/2009				
27/07/2009				
28/07/2009				
29/07/2009				
30/07/2009				
31/07/2009				
Total mois		0,00	0,50	0,00
Total des mois précédents		2,00	7,00	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		2,00	7,50	2,00

Remarques

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2

juin 2009

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2009				
02/07/2009	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
04/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
05/07/2009				
06/07/2009				
07/07/2009				
08/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/07/2009				
11/07/2009				
12/07/2009				
13/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
14/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
15/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
16/07/2009				
17/07/2009				
18/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
19/07/2009				
20/07/2009				
21/07/2009				
22/07/2009				
23/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/07/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/07/2009				
26/07/2009				
27/07/2009				
28/07/2009				
29/07/2009				
30/07/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
31/07/2009				
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

03/07/2009 3 moy T2S < 850°C
04/07/2009 7 moy T2S < 850°C
14/07/2009 4 moy T2S < 850°C
30/07/2009 3 moy T2S < 850°C