

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

Remarques

16/09/2009 1 moy T2S < 850°C

Rapport Mensuel : Mois DRIRE_L2

septembre 2009

		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-HCl	SO ₂	CO	NO _x	COT	HF	NH ₃	Poussière	L2-O ₂ sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO ₂ _M_L2	H ₂ O_M_L2	Temp_M_L2	Débit Hum	
Unité	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%	KNm ³ /h	°C	m/s	lit/mm	%	%	°C	KNm ³ /h	
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	0,86	3,70	1,46	11,41	27,24	882,13	13,79	22,51	7,41	13,98	164,52	31,67	
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	1,00	0,68	2,97	1,16	11,46	27,81	924,07	14,20	24,00	7,33	14,07	165,72	33,37	
Seuil3	150,00	50,00	150,00	200,00	10,00	1,00	0,80	2,96	1,17	11,61	27,81	910,72	14,69	24,00	7,23	13,77	171,26	32,25	
Moy.	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	0,79	6,36	1,21	11,92	26,93	907,69	14,52	23,58	6,98	13,58	167,46	31,18	
01/09	8,20	12,86	10,60	175,50	0,86	0,19	0,19	2,07	0,98	11,63	28,11	917,63	14,43	23,59	7,28	13,73	164,97	32,59	
02/09	9,01	17,35	7,92	175,99	0,68	0,19	0,19	2,01	0,98	11,23	28,26	929,46	13,90	24,00	7,57	14,26	165,02	32,96	
03/09	8,88	17,65	6,37	176,41	0,79	0,20	0,20	2,07	0,98	11,29	27,95	931,89	13,95	23,37	7,47	14,56	166,82	32,71	
04/09	8,59	13,31	8,05	176,68	0,79	0,20	0,20	2,01	0,98	11,68	26,85	923,12	13,85	24,00	7,34	14,50	173,06	31,41	
05/09	8,49	11,73	5,21	176,17	0,70	0,19	0,19	2,01	0,98	11,45	28,53	925,74	14,22	24,00	7,15	14,33	175,22	31,49	
06/09	8,53	12,54	4,39	170,61	0,89	0,18	0,18	2,01	0,98	10,94	28,53	925,04	14,40	19,59	7,39	12,82	167,79	32,72	
07/09	7,70	13,41	7,75	172,13	0,95	0,18	0,18	2,01	0,98	10,89	28,40	942,35	13,48	24,00	7,78	14,84	164,16	33,88	
08/09	8,18	11,28	7,05	166,48	1,24	0,19	0,19	1,60	0,93	10,75	28,23	945,86	13,20	24,00	7,91	14,15	163,02	32,88	
09/09	7,57	10,50	4,29	167,46	1,27	0,19	0,19	1,15	0,93	11,45	28,52	945,84	13,44	14,56	7,45	14,85	171,99	33,59	
10/09	5,28	12,19	5,22	170,31	0,91	0,18	0,18	0,96	0,95	11,09	28,59	935,35	14,16	24,00	7,65	14,95	165,12	33,59	
11/09	6,24	12,72	5,00	171,49	0,91	0,18	0,18	0,96	0,95	11,55	27,49	929,09	14,19	24,00	7,26	14,26	166,95	32,06	
12/09	7,82	15,44	4,67	172,90	0,88	0,17	0,17	0,30	0,81	10,89	28,40	942,35	13,48	24,00	7,41	14,47	166,73	32,85	
13/09	7,57	21,01	5,16	176,65	1,00	0,17	0,17	1,61	1,01	10,73	28,52	945,84	13,20	24,00	7,91	14,15	163,02	32,88	
14/09	7,79	21,14	4,47	178,96	1,42	0,17	0,17	1,61	1,01	10,73	28,52	945,84	13,44	14,56	7,45	14,85	165,12	33,59	
15/09	8,18	14,62	5,04	180,83	1,25	0,19	0,19	0,60	1,04	11,09	28,59	935,35	14,16	24,00	7,65	14,95	165,12	33,59	
16/09	8,21	13,71	5,30	172,27	1,40	0,19	0,19	0,60	1,06	11,55	27,49	929,09	14,19	24,00	7,26	14,26	166,95	32,06	
17/09	8,16	16,05	4,49	171,02	1,33	0,19	0,19	0,74	1,00	11,40	28,12	927,74	14,32	24,00	7,41	14,32	167,04	30,87	
18/09	8,19	14,71	6,35	171,90	1,45	0,19	0,19	0,85	0,94	11,46	26,45	925,15	13,45	24,00	7,17	14,32	167,04	30,87	
19/09	8,66	14,73	4,56	170,47	1,42	0,19	0,19	0,85	0,94	11,46	26,45	925,15	13,45	24,00	7,17	14,32	167,04	30,87	
20/09	8,74	17,38	4,09	173,77	1,53	0,19	0,19	1,18	1,06	11,60	26,69	923,86	13,74	24,00	7,17	14,32	167,04	30,87	
21/09	7,82	13,18	5,26	171,43	1,38	0,19	0,19	1,09	1,13	11,59	26,88	928,82	13,83	24,00	7,23	14,50	167,02	31,03	
22/09	7,66	12,72	5,14	173,42	1,24	0,19	0,19	0,64	1,13	11,45	27,80	937,52	14,05	24,00	7,37	14,64	165,64	32,57	
23/09	8,57	14,78	6,27	169,50	1,23	0,18	0,18	0,66	1,18	11,45	27,44	937,52	14,05	24,00	7,37	14,64	165,64	32,57	
24/09	7,82	12,91	8,74	168,08	1,18	0,19	0,19	0,66	1,18	11,45	27,44	937,52	14,05	24,00	7,37	14,64	165,64	32,57	
25/09	7,83	13,40	7,31	168,17	1,18	0,19	0,19	0,66	1,18	11,45	27,44	937,52	14,05	24,00	7,37	14,64	165,64	32,57	
26/09	8,52	17,81	7,22	168,58	1,04	0,19	0,19	0,42	1,22	11,36	27,88	930,18	13,72	24,00	7,33	14,44	168,14	32,16	
27/09	8,64	16,57	7,24	168,46	1,01	0,19	0,19	0,33	1,22	11,44	27,52	935,11	13,94	24,00	7,43	14,39	166,72	32,57	
28/09	8,13	12,71	7,14	169,72	1,18	0,19	0,19	0,60	1,25	11,45	27,16	937,79	13,78	24,00	7,38	14,58	166,20	31,45	
29/09	7,71	10,97	8,47	168,08	1,17	0,19	0,19	0,61	1,18	11,59	27,34	937,24	14,08	24,00	7,33	14,58	166,20	32,01	
30/09	7,84	14,35	9,06	169,02	1,13	0,18	0,18	0,91	1,18	11,59	27,08	938,45	14,12	24,00	7,23	14,40	171,25	31,63	
Max	9,01	21,14	10,60	180,83	1,53	0,20	0,20	0,36	1,46	11,92	28,85	945,86	14,69	24,00	7,92	14,95	175,22	33,88	
Min	5,28	10,50	4,09	166,48	0,68	0,17	0,17	0,30	0,81	10,73	26,45	882,13	13,20	24,00	6,98	11,40	162,72	30,87	
Moy.	8,04	14,39	6,25	171,94	1,11	0,18	0,18	1,37	1,09	11,39	27,63	928,93	13,97	705,24	7,41	14,16	167,40	32,21	
Seuil1	00,00	00,00	05,00	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	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	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,20	0	0	0	0	0	0	
Total																			906,29

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		septembre 2009		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2009	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/09/2009				
04/09/2009	4 moy CO > 150 mg/Nm3			
05/09/2009				
06/09/2009				
07/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
08/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/09/2009				
10/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
11/09/2009				
12/09/2009				
13/09/2009				
14/09/2009				
15/09/2009				
16/09/2009				
17/09/2009				
18/09/2009				
19/09/2009				
20/09/2009				
21/09/2009				
22/09/2009				
23/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
24/09/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/09/2009				
26/09/2009				
27/09/2009				
28/09/2009				
29/09/2009				
30/09/2009				
Total mois		0	0,00	0
Total m-1		1,00	4,00	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	4,00	2,00

Remarques

01/09/2009 6 moy T2S < 850°C

04/09/2009 6 moy T2S < 850°C

10/09/2009 2 moy T2S < 850°C