



SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		juillet 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2010	RAS	RAS		
02/07/2010	RAS	RAS		
03/07/2010	RAS			
04/07/2010	RAS			
05/07/2010	RAS			
06/07/2010	RAS			
07/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
08/07/2010	6 valeur 10mn T2s < 850°C			
09/07/2010	RAS			
10/07/2010	RAS			
11/07/2010	RAS			
12/07/2010	RAS			
13/07/2010	RAS			
14/07/2010	RAS			
15/07/2010	RAS			
16/07/2010	RAS			
17/07/2010	RAS			
18/07/2010	RAS			
19/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3 une valeur T2s 10 mn < 850°C			
20/07/2010	RAS			
21/07/2010	RAS			
22/07/2010	RAS			
23/07/2010	RAS			
24/07/2010	RAS			
25/07/2010	RAS			
26/07/2010	RAS			
27/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
28/07/2010	RAS			
29/07/2010	RAS			
30/07/2010	RAS			
31/07/2010	RAS			
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total des mois précédents		0,00	3,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	3,00	0,00

Remarques

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC à 95%											Process					
	1 L2-HCl	2 SO2	3 CO	4 NOx	5 COT	6 HF	7 L2-NH3	8 Poussière	9 L2-O2 sec	10 Débit sec	11 T2S	12 Vitesse	13 M/A Four	14 CO2_M_L2	15 H2O_M_L2	16 Temp_M_L2	17 Débit Blum
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
02/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
03/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
04/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
05/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
06/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
07/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
08/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
09/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
10/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
11/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
12/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
13/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
14/07	6,28	30,91	12,15	181,15	1,43	0,18	4,18	1,80	11,37	885,40	15,99	08,00	08,00	7,89	7,59	155,20	34,77
15/07	7,67	22,41	13,34	174,53	0,54	0,18	4,15	1,89	11,88	894,05	15,96	23,13	23,13	7,40	13,77	159,09	35,28
16/07	7,79	19,59	13,86	175,85	0,46	0,19	3,63	1,83	11,99	894,53	15,91	23,54	23,54	7,37	13,97	159,64	34,80
17/07	7,85	18,46	17,22	172,22	0,42	0,19	3,40	1,78	11,95	900,46	16,07	23,56	23,56	7,40	14,24	160,50	35,37
18/07	8,12	18,94	7,17	163,54	0,53	0,20	4,82	1,90	12,57	902,52	16,15	24,00	24,00	6,83	13,07	160,95	33,45
19/07	7,90	19,45	16,82	169,34	0,57	0,20	5,35	1,61	12,66	908,41	15,58	24,00	24,00	6,73	13,29	161,26	31,82
20/07	7,55	18,01	19,77	173,53	0,65	0,22	5,23	1,71	12,91	916,50	15,64	22,56	22,56	6,57	13,27	161,51	30,76
21/07	7,61	17,72	11,07	168,01	0,69	0,20	4,59	1,62	12,10	915,24	15,23	24,00	24,00	7,24	13,78	160,65	32,68
22/07	8,17	16,11	9,92	173,36	0,55	0,20	1,97	1,74	11,93	894,68	15,89	17,30	17,30	7,38	11,09	162,38	33,56
23/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
24/07	8,37	21,38	7,59	176,93	0,50	0,18	1,68	2,93	11,37	907,61	15,14	20,36	20,36	7,95	13,68	165,88	35,15
25/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
26/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
27/07	8,19	20,31	7,43	174,59	0,74	0,18	4,14	2,68	11,75	910,64	15,54	22,22	22,22	7,53	13,58	164,18	34,55
28/07	7,92	23,34	9,23	173,40	0,63	0,19	2,15	2,32	11,50	913,85	15,32	24,00	24,00	7,76	14,19	164,66	34,98
29/07	9,20	50,58	7,73	171,90	0,65	0,18	1,27	2,22	11,44	916,45	14,93	03,45	03,45	7,69	5,19	163,10	30,34
30/07	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour	ArrêtFour
31/07	8,02	22,96	5,14	183,94	0,69	0,18	2,62	2,77	11,37	909,60	14,96	13,58	13,58	7,86	10,78	165,58	33,12
Max.	9,20	50,58	19,77	183,94	1,43	0,22	5,35	2,93	12,91	916,50	16,15	24,00	24,00	7,95	14,24	165,88	35,37
Min.	6,28	16,11	5,14	163,54	0,42	0,18	1,27	1,61	11,37	885,40	14,93	08,00	08,00	6,57	15,20	155,20	30,34
Moy.	7,89	20,56	11,01	173,04	0,60	0,19	3,72	2,04	12,01	905,34	15,64	23,56	23,56	7,35	16,81	161,81	33,62
Seuil1	00:00	00:00	05:30	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Seuil2	00:00	24:00	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	0	0	15	0	0	0	0	0	0	00:00	00:00	276:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	00:00	276:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Total												276:10					470,65

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

Total : 1/2010 - 7/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 7/2010	L2-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass_4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil1	00:00	00:00	00:50	00:00	01:00	00:00	01:00	02:20
Pagette n° 1	0	0	0	0	0	0	0	Mois_DRIRE_L2

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2		juillet 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures Invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2010	RAS			
02/07/2010	RAS			
03/07/2010	RAS			
04/07/2010	RAS			
05/07/2010	RAS			
06/07/2010	RAS			
07/07/2010	RAS			
08/07/2010	RAS			
09/07/2010	RAS			
10/07/2010	RAS			
11/07/2010	RAS			
12/07/2010	RAS			
13/07/2010	RAS			
14/07/2010	RAS			
15/07/2010	6 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
16/07/2010	2 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
17/07/2010	RAS			
18/07/2010	RAS			
19/07/2010	RAS			
20/07/2010	2 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
21/07/2010	RAS			
22/07/2010	2 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
23/07/2010	RAS			
24/07/2010	RAS			
25/07/2010	RAS			
26/07/2010	RAS			
27/07/2010	2 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
28/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
29/07/2010	Dépassement de la moyenne journalière pour le paramètre SO2 (50,58 mg/Nm3 pour un seuil autorisé de 50 mg/Nm3) suite à l'arrêt du four à 5 h 00.	1		
30/07/2010	RAS			
31/07/2010	RAS			
Total mois		1,00	0,00	0,00
Total m-1		0,00	1,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	1,00	0,00

Remarques

Rapport Mensuel : Mois DRIRE\_L3 juillet 2010

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2-IC à 95%																
	1 L3-HCl	2 SO2	3 CO	4 NOx	5 COT	6 HF	7 L3-NH3	8 Poussière	9 L3-O2 sec	10 Débit sec	11 T2S	12 Vitesse	13 M/A Four	14 CO2_M_L3	15 H2O_M_L3	16 Temp_M_L3	17 Débit Hum
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	30,00	10,00	150,00	850,00	23,00	15,23	23,13	5,60	11,18	157,23	23,90
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	1,00	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h	2,4h
Seuil3	150,00	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
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	7,30	21,57	16,35	134,82	0,43	0,72	5,00	1,02	14,10	23,00	15,23	23,13	5,60	11,18	157,23	23,90	
02/07	7,67	18,46	3,05	160,30	0,43	0,75	1,49	0,97	12,71	28,77	16,49	24,00	9,28	13,54	161,14	33,27	
03/07	7,48	19,50	1,97	157,00	0,31	0,61	1,79	0,83	12,98	29,90	17,62	24,00	6,59	13,23	160,73	34,46	
04/07	7,56	18,72	1,38	159,19	0,50	0,50	1,41	0,80	13,01	30,38	17,75	24,00	6,56	12,67	160,27	34,79	
05/07	7,73	19,08	2,59	158,63	0,28	0,67	2,02	0,76	13,10	30,00	17,87	24,00	6,50	13,16	160,12	34,54	
06/07	7,67	18,81	4,20	150,08	0,29	0,64	2,68	0,83	13,36	28,53	17,29	23,51	6,28	12,34	159,45	32,55	
07/07	7,64	18,93	12,80	148,59	0,32	0,67	3,16	0,92	13,35	27,60	16,69	22,29	6,28	12,16	159,18	31,42	
08/07	7,56	18,64	2,82	155,40	0,41	0,77	2,14	0,84	12,92	29,52	17,18	23,53	6,66	13,03	160,93	33,94	
09/07	7,54	18,82	3,27	155,61	0,47	0,87	2,02	0,93	13,07	30,06	17,92	24,00	6,51	13,20	161,47	34,63	
10/07	7,65	18,13	1,66	157,31	0,41	0,65	1,89	0,98	12,99	30,14	17,72	24,00	6,57	13,17	160,93	34,72	
11/07	7,70	17,79	1,82	157,14	0,44	0,77	1,34	0,93	12,97	29,97	17,64	24,00	6,56	13,16	160,82	34,51	
12/07	7,63	18,37	3,51	158,62	0,44	0,82	1,34	0,84	13,10	29,70	17,95	24,00	6,46	13,48	160,50	34,33	
13/07	7,59	17,96	4,96	155,95	0,42	0,82	1,90	0,93	12,99	29,86	17,88	24,00	6,56	13,58	162,20	34,56	
14/07	7,58	18,21	4,64	155,65	0,31	0,72	1,27	0,93	12,62	29,84	17,23	24,00	6,56	13,90	162,96	34,66	
15/07	7,59	17,72	2,49	150,75	0,28	0,78	2,11	0,84	12,74	29,20	17,10	24,00	6,74	13,94	163,13	33,93	
16/07	7,65	17,90	5,31	155,94	0,15	0,76	1,86	0,83	12,71	29,12	17,06	23,45	6,76	14,03	164,83	33,88	
17/07	7,69	18,72	2,69	159,53	0,22	0,66	1,98	0,82	12,64	29,54	17,03	23,55	6,84	13,95	165,31	34,33	
18/07	7,76	18,74	2,17	155,22	0,33	0,65	1,74	0,80	12,71	29,27	16,74	24,00	6,75	13,39	164,81	33,79	
19/07	7,64	18,32	8,24	146,72	0,39	0,80	3,23	0,89	13,10	27,79	16,64	23,26	6,47	13,20	165,16	32,02	
20/07	7,87	19,25	16,12	152,06	0,47	1,02	3,81	1,06	13,27	27,23	16,86	22,48	6,30	13,08	166,06	31,33	
21/07	7,94	18,79	3,11	158,46	0,26	0,91	3,38	1,10	13,00	28,05	17,00	24,00	6,54	13,40	166,41	32,39	
22/07	7,77	19,80	5,76	146,98	0,35	0,85	3,38	0,90	12,61	29,34	16,84	24,00	6,90	13,32	165,29	33,85	
23/07	7,87	19,10	6,25	156,48	0,27	0,71	1,54	0,84	12,80	30,30	17,56	24,00	6,74	13,31	161,74	34,95	
24/07	7,87	19,33	1,65	161,76	0,26	0,67	1,37	0,69	12,54	30,28	17,05	24,00	6,94	13,82	164,05	35,13	
25/07	7,81	18,32	2,32	158,07	0,52	0,70	1,30	0,81	12,89	29,73	17,39	24,00	6,63	13,01	162,32	34,17	
26/07	7,86	17,61	8,25	157,48	0,37	0,76	1,01	0,81	12,91	29,67	17,47	24,00	6,61	13,14	161,42	34,15	
27/07	7,98	17,90	3,43	153,74	0,16	0,81	1,59	0,77	12,64	29,64	17,10	24,00	6,86	13,99	164,86	34,46	
28/07	7,86	23,62	2,57	155,71	0,21	0,75	1,65	0,85	12,59	29,62	16,95	24,00	6,90	13,70	165,35	34,32	
29/07	7,10	27,71	2,23	158,36	0,05	0,91	2,14	0,84	12,84	29,36	17,11	24,00	6,72	12,66	163,51	33,61	
30/07	8,00	18,55	4,20	158,57	0,12	0,93	2,39	0,92	13,03	29,55	17,56	24,00	6,53	12,82	161,42	33,89	
31/07	7,62	22,05	8,89	165,71	0,11	0,70	2,80	0,85	12,88	29,23	17,24	24,00	6,63	13,16	164,55	33,66	
Max.	8,00	27,71	16,35	165,71	0,52	1,02	5,00	1,10	14,10	30,38	17,95	24,00	6,94	14,03	166,41	35,15	
Min.	7,10	17,61	1,38	134,82	0,05	0,50	1,01	0,69	12,54	25,00	15,23	24,00	5,60	11,18	157,23	23,90	
Moy.	7,68	19,24	4,84	155,37	0,31	0,75	2,07	0,88	12,94	29,17	17,20	24,00	6,60	13,22	162,52	33,62	
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
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
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total																	1042,12

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

Total : 1/2010 - 7/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 7/2010	L3-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass.	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00,00	01,30	00,00	00,00	00,00	00,00	01,30	03,00
Page n° 1	0	0	0	0	0	0	0	Mois_DRIRE_L3

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 3		juillet 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/07/2010	RAS			
02/07/2010	RAS			
03/07/2010	RAS			
04/07/2010	RAS			
05/07/2010	RAS			
06/07/2010	RAS			
07/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
08/07/2010	RAS			
09/07/2010	RAS			
10/07/2010	RAS			
11/07/2010	RAS			
12/07/2010	RAS			
13/07/2010	RAS			
14/07/2010	RAS			
15/07/2010	RAS			
16/07/2010	RAS			
17/07/2010	RAS			
18/07/2010	RAS			
19/07/2010	RAS			
20/07/2010	Dépassement de la valeur moy jour du paramètre HF(1,02mg/Nm3 pour 1mg/Nm3 autorisé	1		
21/07/2010	RAS			
22/07/2010	RAS			
23/07/2010	RAS			
24/07/2010	RAS			
25/07/2010	RAS			
26/07/2010	1 valeur CO 10mn >150 mg/Nm3			
27/07/2010	RAS			
28/07/2010	RAS			
29/07/2010	RAS			
30/07/2010	RAS			
31/07/2010	RAS			
Total mois		1,00	0,00	0,00
Total m-1		0,00	3,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	3,00	0,00

Remarques