

Rapport Mensuel : Mois DRIRE_L1

novembre 2010

Unité	Mesures corrigées à 11% d'O2-IC à 98%										Process							
	1 LI-HCl	2 SO2	3 CO	4 NOx	5 COT	6 HF	7 LJ-NH3	8 Poussière	9 L1-O2 sec	10 Débit sec	11 T2S	12 Vitesse	13 M/A Four	14 CO2_M_L1	15 H2O_M_L1	16 Temp_M_L1	17 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	
Seuil1	60,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	2,00	30,00	10,83	31,80	850,00	15,90	22,47	7,30	17,34	24h	38,41	
Seuil2	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	0,20	0,20	0,80	11,00	30,61	940,92	15,44	23,47	7,08	17,26	159,82	37,00	
Seuil3	150,00	200,00	150,00	200,00	10,00	0,20	0,20	0,78	10,11	32,61	983,52	15,60	02,30	7,93	8,85	160,67	35,77	
Moy:	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/11	7,44	13,31	7,00	161,89	0,22	0,20	0,20	0,90	10,83	31,80	963,89	15,90	22,47	7,30	17,34	159,82	38,41	
02/11	7,23	17,40	7,85	157,32	0,20	0,21	0,21	0,84	11,00	30,61	940,92	15,44	23,47	7,08	17,26	159,82	37,00	
03/11	7,74	17,75	7,59	157,32	0,09	0,20	0,20	0,78	10,11	32,61	983,52	15,60	02,30	7,93	8,85	160,67	35,77	
04/11	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
05/11	6,99	20,15	7,37	139,52	0,44	0,18	0,18	0,83	11,38	29,89	916,54	14,73	12,27	6,64	9,05	157,18	32,97	
06/11	6,93	22,89	7,46	138,03	0,40	0,19	0,19	0,85	11,49	29,36	930,39	14,75	24,00	6,58	13,17	157,07	33,81	
07/11	6,58	24,85	5,62	151,95	0,47	0,20	0,20	0,85	11,52	29,02	910,83	14,79	23,54	6,54	13,04	157,51	33,37	
08/11	6,57	24,46	8,83	164,92	0,48	0,20	0,20	0,77	11,30	28,28	921,92	14,56	23,57	6,75	13,61	157,75	32,73	
09/11	6,73	20,77	6,45	151,90	0,43	0,19	0,19	0,85	11,49	29,79	929,79	14,34	24,00	6,90	14,04	157,02	32,48	
10/11	7,26	21,32	8,00	152,19	0,55	0,18	0,18	1,07	11,49	28,24	919,09	14,61	22,52	6,69	13,25	157,14	32,55	
11/11	7,25	22,05	5,94	149,78	0,47	0,18	0,18	1,07	11,49	28,24	919,09	14,61	22,52	6,69	13,25	157,14	32,55	
12/11	7,39	20,06	6,12	150,88	0,42	0,19	0,19	0,80	11,23	28,77	920,53	14,57	23,58	6,85	14,28	158,02	33,57	
13/11	7,15	19,60	5,63	151,60	0,39	0,19	0,19	0,73	10,90	28,36	932,58	14,05	23,58	7,05	15,12	158,54	33,42	
14/11	6,93	23,74	3,75	165,51	0,41	0,20	0,20	0,72	11,03	27,19	942,40	13,52	24,00	6,98	14,36	158,20	31,75	
15/11	6,59	19,25	9,01	163,76	0,37	0,19	0,19	0,85	11,93	28,40	909,49	15,45	23,48	6,05	13,60	156,99	32,88	
16/11	7,10	14,42	6,02	157,20	0,37	0,19	0,19	0,71	11,23	30,00	909,49	15,45	23,48	6,27	13,79	155,45	34,81	
17/11	7,65	17,84	5,36	160,22	0,40	0,18	0,18	0,72	11,03	28,40	910,02	15,75	24,00	6,40	13,89	155,58	35,71	
18/11	7,30	17,73	7,28	158,23	0,54	0,12	0,12	0,73	11,75	30,75	909,39	16,29	24,00	6,44	13,66	159,98	35,70	
19/11	7,04	19,69	10,64	144,13	0,43	0,05	0,05	0,85	11,99	30,93	909,39	16,29	24,48	6,44	13,66	159,98	35,70	
20/11	7,20	21,56	10,61	133,21	0,13	0,00	0,00	0,77	11,81	29,23	912,07	15,81	23,34	6,66	14,09	161,57	33,90	
21/11	6,35	31,66	9,48	149,49	0,19	0,00	0,00	0,47	11,82	28,63	920,29	15,11	24,00	6,83	14,42	155,72	33,45	
22/11	6,82	29,54	11,29	137,03	0,14	0,00	0,00	0,79	12,03	28,45	905,20	15,49	23,54	6,81	14,03	155,41	33,18	
23/11	7,16	28,84	11,14	136,85	0,13	0,00	0,00	0,83	11,97	28,45	905,20	15,49	23,54	6,81	14,03	155,41	33,18	
24/11	7,07	30,69	13,22	133,70	0,09	0,00	0,00	0,77	11,97	28,42	905,27	15,28	24,00	6,63	13,55	155,84	32,99	
25/11	7,10	32,48	11,37	138,17	0,14	0,02	0,02	0,78	11,94	28,30	936,62	15,14	23,58	6,61	13,55	156,01	32,73	
26/11	6,04	34,28	10,65	139,64	0,17	0,05	0,05	0,76	11,78	27,88	921,75	14,82	24,00	6,77	13,93	157,26	32,40	
27/11	6,04	35,01	8,91	133,08	0,15	0,01	0,01	0,77	12,03	28,55	932,79	15,34	24,00	6,56	13,16	156,56	31,96	
28/11	6,35	33,78	8,50	131,19	0,18	0,03	0,03	0,81	12,12	28,42	936,89	15,34	23,54	6,25	12,82	155,94	32,45	
29/11	6,65	32,91	9,60	153,90	0,19	0,05	0,05	0,78	12,12	28,21	917,84	15,36	23,17	6,31	13,38	155,95	32,56	
30/11	6,54	30,86	8,88	149,55	0,13	0,06	0,06	0,74	11,57	27,15	916,29	14,02	23,53	6,90	14,28	155,34	31,67	
Max:	7,74	35,01	13,22	165,51	0,55	0,21	0,21	1,07	12,12	32,61	985,52	16,29	23,53	7,93	17,34	161,57	38,41	
Min:	6,04	13,31	3,75	131,19	0,09	0,00	0,00	0,71	10,11	27,15	905,20	13,52	23,54	6,05	13,54	155,34	31,67	
Moy:	6,91	24,61	8,30	148,51	0,31	0,12	0,12	0,80	11,60	28,86	924,51	15,02	23,54	6,67	13,26	157,22	33,59	
Seuil1	00,00	00,00	01,30	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	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
Invalidé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:30		658,00					
Total																	974,13	

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 - 11/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

2010 - 11/2010	LI-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass_jh	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00,30	00,00	00,10	00,00	03,30	00,00	00,30	04,10
Dépass_n° 1	0	0	0	0	0	0	0	Mois_DRIRE_L1

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		novembre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/11/2010	1 valeur CO 10 mn >.150mg/Nm3			
02/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3			
03/11/2010	RAS			
04/11/2010	RAS			
05/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3 - 2 valeurs 10 mn T2s < 850°C			
06/11/2010	RAS			
07/11/2010	RAS			
08/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
09/11/2010	RAS			
10/11/2010	RAS			
11/11/2010	RAS			
12/11/2010	RAS			
13/11/2010	RAS			
14/11/2010	RAS			
15/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3 - 1 valeur 10 mn T2s < 850°C			
16/11/2010	RAS			
17/11/2010	RAS			
18/11/2010	RAS			
19/11/2010	RAS			
20/11/2010	RAS			
21/11/2010	RAS			
22/11/2010	RAS			
23/11/2010	RAS			
24/11/2010	RAS			
25/11/2010	RAS			
26/11/2010	RAS			
27/11/2010	RAS			
28/11/2010	RAS			
29/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3			
30/11/2010	RAS			
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total des mois précédents		0,00	4,50	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	4,50	1,00

Remarques

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2		novembre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/11/2010	3 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
02/11/2010	RAS			
03/11/2010	RAS			
04/11/2010	RAS			
05/11/2010	RAS			
06/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
07/11/2010	dépassement valeur moyenne journaliere en NOX (202 mg/Nm3 / 200 mg/Nm3)	1		
08/11/2010	RAS			
09/11/2010	RAS			
10/11/2010	1 valeur 1/2 heure NOX > 400 mg/Nm3		0,50	
11/11/2010	RAS			
12/11/2010	RAS			
13/11/2010	RAS			
14/11/2010	RAS			
15/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3 - 1 valeur 1/2 h COT> 20mg / Nm3		0,50	
16/11/2010	RAS			
17/11/2010	RAS			
18/11/2010	RAS			
19/11/2010	RAS			
20/11/2010	RAS			
21/11/2010	RAS			
22/11/2010	RAS			
23/11/2010	RAS			
24/11/2010	RAS			
25/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
26/11/2010	RAS			
27/11/2010	RAS			
28/11/2010	RAS			
29/11/2010	RAS			
30/11/2010	RAS			
Total mois		1,00	1,00	0,00
Total m-1		2,00	1,50	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	2,50	1,00

Remarques

Rapport Mensuel : Mois DRIRE_L3

novembre 2010

		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	
		L3-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	L3-NH3	Poussière	L3-O2-sec	Débit sec	T2S	Vitesse	N/A Four	CO2_M_L3	H2O_M_L3	Temp_M_L3	Débit Hum	
Unité	mg/Nm3	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	1,00		30,00			850,00							
Seuil2	10,00	50,00	200,00	200,00	1,00				150,00			24h							
Seuil3	150,00											24h							
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/11	8,13	21,60	4,88	181,61	0,38	0,23	0,36	0,70	0,70	11,97	33,99	947,92	17,92	23,13	5,99	12,78	166,95	38,97	24h
02/11	8,20	22,56	7,54	178,54	0,15	0,22	0,53	0,67	0,76	11,96	34,73	936,01	18,33	23,37	6,03	12,85	161,62	39,85	24h
03/11	8,31	21,12	6,48	179,34	0,19	0,27	0,27	0,76	0,76	12,26	34,31	925,81	18,74	23,56	5,82	12,87	162,36	39,38	24h
04/11	8,29	21,48	9,29	175,08	0,26	0,23	0,40	0,59	0,59	12,34	34,58	915,44	18,75	24,00	5,78	12,43	161,21	39,49	24h
05/11	8,09	18,92	13,65	171,74	0,31	0,25	0,51	0,65	0,65	12,40	34,06	926,08	18,64	23,48	5,75	12,38	161,86	38,87	24h
06/11	8,16	18,60	12,53	164,84	0,27	0,22	0,43	0,59	0,59	12,20	34,07	928,46	18,37	23,56	5,85	12,42	162,11	38,91	24h
07/11	8,27	24,04	6,59	174,57	0,39	0,29	0,37	0,51	0,51	12,07	34,38	933,46	18,41	24,00	5,94	12,17	161,93	39,14	24h
08/11	7,95	26,06	9,79	182,17	0,53	0,24	0,30	0,71	0,71	12,01	33,47	940,92	18,43	23,47	5,95	12,51	162,54	38,26	24h
09/11	7,99	23,26	10,83	179,37	0,41	0,27	0,20	0,75	0,75	11,95	33,60	936,82	18,52	24,00	6,03	12,82	162,80	38,54	24h
10/11	8,09	21,73	11,09	178,94	0,53	0,40	0,35	0,73	0,73	12,18	33,91	922,02	18,78	22,13	5,93	11,97	163,01	38,50	24h
11/11	8,22	20,14	5,68	174,83	0,12	0,32	0,11	0,67	0,67	11,95	34,80	922,27	18,70	24,00	5,91	12,36	163,22	39,71	24h
12/11	8,19	19,79	7,03	172,66	0,24	0,69	0,25	0,82	0,82	11,97	34,32	923,97	18,57	24,00	5,93	12,73	163,60	39,33	24h
13/11	8,20	18,16	9,24	167,62	0,18	0,76	0,45	0,78	0,78	11,89	34,49	933,56	18,59	23,18	5,95	13,23	163,57	39,75	24h
14/11	8,15	19,92	3,54	175,69	0,20	0,54	0,46	0,77	0,77	11,97	34,56	937,69	18,60	22,42	5,83	12,48	163,70	39,49	24h
15/11	7,88	17,32	5,40	174,44	0,48	0,35	0,87	0,86	0,86	12,54	33,63	944,66	18,91	22,37	5,43	12,37	162,76	38,38	24h
16/11	7,79	19,84	10,23	173,35	0,13	0,22	0,40	0,79	0,79	12,52	34,37	926,50	19,20	10,30	5,47	6,40	123,14	36,72	24h
17/11	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	0,68	33,33	ArretFour	ArretFour
18/11	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	0,74	26,94	ArretFour	ArretFour
19/11	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	1,09	29,47	ArretFour	ArretFour
20/11	8,32	23,70	6,10	173,74	0,47	0,44	1,28	0,80	0,80	12,40	34,21	914,84	18,84	19,55	5,68	11,30	156,43	38,57	24h
21/11	8,29	19,99	10,85	174,57	0,32	0,40	0,99	0,78	0,78	12,71	33,02	903,24	19,02	23,56	5,42	11,46	163,09	37,29	24h
22/11	8,33	20,86	5,88	175,46	0,23	0,35	0,80	0,77	0,77	12,53	33,32	914,11	18,91	24,00	5,56	11,78	163,67	37,77	24h
23/11	8,24	23,54	8,61	179,29	0,10	0,31	0,47	0,77	0,77	12,45	34,00	921,30	18,98	24,00	5,67	11,61	163,98	38,47	24h
24/11	7,97	25,34	9,61	179,23	0,13	0,36	0,61	0,74	0,74	12,56	33,77	915,88	19,03	24,00	5,56	11,23	163,99	38,04	24h
25/11	8,02	24,54	5,67	182,39	0,13	0,32	0,69	0,74	0,74	12,66	33,45	915,64	19,19	24,00	5,49	11,25	163,08	37,69	24h
26/11	7,69	26,99	8,75	181,94	0,12	0,30	0,65	0,74	0,74	12,86	33,07	919,41	19,31	23,38	5,32	10,56	163,79	36,95	24h
27/11	8,17	26,87	4,21	182,68	0,11	0,39	0,38	0,72	0,72	12,83	32,87	917,55	19,07	23,57	5,35	10,25	163,43	36,63	24h
28/11	7,97	22,67	3,39	182,38	0,09	0,42	0,19	0,71	0,71	12,90	31,82	937,77	18,55	24,00	5,27	10,33	161,30	35,49	24h
29/11	7,94	21,54	7,25	176,66	0,40	0,43	0,53	0,71	0,71	12,84	32,45	938,63	18,96	23,55	5,31	11,19	162,68	36,53	24h
30/11	7,85	19,89	15,16	177,00	0,25	0,53	0,47	0,70	0,70	12,76	33,15	928,58	19,08	24,00	5,41	10,98	162,93	37,24	24h
Max.	8,53	26,99	15,16	182,68	0,53	0,76	1,28	0,86	0,86	12,90	34,80	947,92	19,31	24,00	6,03	13,23	163,99	39,85	24h
Min.	7,69	17,32	3,39	164,84	0,09	0,22	0,11	0,51	0,51	11,89	31,82	903,24	17,92		5,27	6,08	26,94	35,49	24h
Moy.	8,11	21,91	8,09	176,76	0,26	0,36	0,49	0,72	0,72	12,55	33,78	927,04	18,75		5,69	10,64	147,94	38,29	24h
Seuil1	00:00	00:00	02:30	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										
Seuil3	00:00	00:00	13	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00										
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0			00:20							
Total											623:48								1033,95

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 - 11/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

2010 - 11/2010	L3-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépas-4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	01:30	00:50	03:30	00:00	00:00	05:00	10:30
Dépas n° 1	0	0	0	0	0	0	0	Mois_DRIRE_L3

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 3		novembre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/11/2010	RAS			
02/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
03/11/2010	RAS			
04/11/2010	RAS			
05/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3			
06/11/2010	RAS			
07/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
08/11/2010	RAS			
09/11/2010	RAS			
10/11/2010	RAS			
11/11/2010	RAS			
12/11/2010	RAS			
13/11/2010	RAS			
14/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3			
15/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
16/11/2010	RAS			
17/11/2010	RAS			
18/11/2010	RAS			
19/11/2010	RAS			
20/11/2010	1 valeur 10 mn T2s < 850°C			
21/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
22/11/2010	RAS			
23/11/2010	RAS			
24/11/2010	RAS			
25/11/2010	RAS			
26/11/2010	1 valeur CO 10 mn > 150mg/Nm3			
27/11/2010	2 valeurs CO 10 mn > 150mg/Nm3			
28/11/2010	RAS			
29/11/2010	RAS			
30/11/2010	RAS			
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total m-1		3,00	10,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	10,00	0,00

Remarques