

mai 2010

Rapport Mensuel : Mois_DRIRE_L1

Unité	Process																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LI-HCl mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	COT mg/Nm3	HF mg/Nm3	LI-NH3 mg/Nm3	Poussière mg/Nm3	L1-O2 sec %	Débit sec KNm3/h	T2S °C	Vitesse m/s	M/A Four h:mm	CO2_M_L1 %	H2O_M_L1 %	Temp_M_L1 °C	Débit hum KNm3/h	
0105	3,37	17,83	18,38	153,39	1,56	0,51	3,44	12,29	19,13	833,31	9,68	07:30	6,31	6,24	130,57	20,40	
0205	2,27	33,85	18,89	185,09	0,66	0,24	3,38	12,08	24,40	913,46	13,02	07:30	6,90	12,96	151,98	20,40	
0305	4,75	30,97	14,95	155,59	0,52	0,21	8,16	12,25	24,22	911,98	13,16	24:00	6,74	13,50	151,14	27,99	
0405	6,90	25,95	11,65	164,85	0,49	0,20	6,21	12,05	24,83	926,74	13,25	24:00	6,94	14,25	151,47	28,96	
0505	7,40	26,51	16,69	164,61	0,50	0,20	6,90	11,98	24,56	925,56	13,04	23:30	6,99	13,46	153,43	28,37	
0605	9,76	27,86	9,76	165,02	0,47	0,20	6,30	11,98	24,10	928,09	12,89	23:53	7,02	13,46	153,97	27,84	
0705	5,90	16,44	16,44	161,44	0,50	0,21	7,13	11,92	24,19	932,93	12,89	23:52	7,08	13,55	155,05	27,98	
0805	5,31	29,80	10,17	162,34	0,45	0,22	7,32	11,99	24,41	931,78	13,10	23:30	7,02	13,21	157,72	28,13	
0905	7,00	26,32	10,53	162,30	0,52	0,24	6,39	12,06	24,02	929,39	12,89	23:49	6,87	12,55	157,73	27,47	
1005	6,62	26,75	10,05	166,26	0,51	0,22	7,16	12,05	23,99	930,92	12,98	24:00	6,93	13,21	158,14	27,64	
1105	6,51	24,14	11,81	169,19	0,53	0,21	3,79	11,75	24,00	948,89	12,66	24:00	7,26	13,50	159,10	27,74	
1205	8,02	28,38	7,57	169,61	0,51	0,26	5,64	12,40	24,85	933,18	13,67	24:00	6,58	12,87	148,74	28,52	
1305	6,02	26,00	10,12	165,13	0,48	0,21	5,26	11,80	24,26	940,15	12,58	24:00	7,15	13,88	150,42	28,17	
1405	6,01	27,07	9,99	168,18	0,60	0,20	3,37	11,97	24,00	940,49	12,53	24:00	7,02	13,60	151,44	32,39	
1505	5,74	25,65	9,50	168,88	0,51	0,20	3,66	11,96	27,03	945,88	18,05	24:00	7,01	14,05	151,72	31,45	
1605	4,76	29,00	6,44	170,51	0,49	0,21	3,69	12,33	27,12	943,47	16,55	23:17	6,62	13,03	152,47	31,18	
1705	5,12	27,50	6,51	168,06	0,50	0,20	4,58	12,03	26,98	936,29	16,55	23:24	6,84	13,52	152,91	31,19	
1805	6,41	22,12	8,30	166,31	0,46	0,20	2,47	12,15	28,55	939,67	16,80	24:00	6,97	13,78	152,71	33,12	
1905	6,69	23,42	8,87	168,46	0,47	0,20	3,17	12,10	28,43	941,94	16,80	23:55	6,91	13,62	152,67	32,91	
2005	7,37	23,71	9,38	168,00	0,44	0,20	2,20	12,06	28,60	941,08	16,80	23:50	6,99	13,43	152,33	33,03	
2105	6,36	25,00	8,26	167,59	0,47	0,24	3,17	12,37	27,82	936,93	16,03	24:00	6,67	13,06	149,97	31,99	
2205	5,80	28,22	7,18	169,87	0,44	0,22	2,19	12,23	27,51	942,52	17,42	19:50	6,82	11,18	146,49	30,97	
2305	6,55	25,73	9,54	169,28	0,46	0,19	1,53	11,87	28,03	934,76	17,07	24:00	7,07	13,59	151,97	32,43	
2405	6,23	26,27	8,93	166,48	0,48	0,20	3,14	11,76	28,10	935,98	17,92	24:00	7,00	13,59	152,55	32,52	
2505	6,05	24,21	6,54	168,76	0,48	0,20	4,23	12,14	25,84	932,52	17,72	21:55	6,61	13,15	153,15	29,75	
2605	6,84	24,48	8,50	169,03	0,53	0,25	5,81	12,41	23,47	918,71	12,97	23:45	6,37	12,67	153,16	26,88	
2705	7,25	25,40	8,77	166,77	0,51	0,24	5,92	12,33	23,59	917,48	12,85	24:00	6,48	12,61	153,34	26,99	
2805	7,45	26,13	7,44	169,00	0,50	0,19	5,48	12,49	27,64	923,56	15,41	24:00	6,65	13,07	155,08	31,74	
2905	6,19	27,75	6,43	171,99	0,54	0,20	5,71	12,51	29,24	930,74	16,24	24:00	6,71	13,22	152,47	33,69	
3005	6,80	26,70	8,62	168,63	0,50	0,21	5,23	12,46	30,31	932,92	16,91	24:00	6,73	13,31	151,36	34,96	
3105	6,50	24,43	8,38	171,41	0,49	0,25	5,62	13,07	28,86	933,16	17,19	23:19	6,17	13,02	153,21	33,18	
Max.	8,02	33,85	18,89	185,09	1,56	0,52	8,16	13,07	30,31	945,88	18,05		7,26	14,25	159,10	34,96	
Min.	2,27	17,83	6,32	153,39	0,44	0,19	1,53	11,75	19,13	833,31	9,68		6,17	6,24	130,57	20,40	
Moy.	6,23	26,41	9,82	167,46	0,51	0,22	4,83	12,15	26,15	931,16	14,92		6,83	13,04	152,80	29,92	
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	00:30	02:30	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	
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	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	717:19	0	0	0	927,63	

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 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 - 5/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 5/2010	LI-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass 4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00	00:00	00:30	02:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		mai 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/05/2010	1 moy 1/2h de dépassement COT (35,90 mg/Nm3). 1 moy Co> 150 mg/Nm3		0,50	
02/05/2010	2 moy CO> 150 mg/Nm3			
03/05/2010				
04/05/2010				
05/05/2010				
06/05/2010				
07/05/2010				
08/05/2010				
09/05/2010				
10/05/2010				
11/05/2010				
12/05/2010				
13/05/2010				
14/05/2010				
15/05/2010				
16/05/2010	1 moy Co> 150 mg/Nm3			
17/05/2010				
18/05/2010				
19/05/2010				
20/05/2010				
21/05/2010	1 moy Co> 150 mg/Nm3			
22/05/2010				
23/05/2010				
24/05/2010				
25/05/2010				
26/05/2010				
27/05/2010				
28/05/2010				
29/05/2010				
30/05/2010				
31/05/2010				
Total mois		0,00	0,50	0,00
Total des mois précédents		0,00	2,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	2,50	0,00

Remarques

Le 07-05-2010 : 3,5 h non respect de T2S 10 minutes
 Le 07-05-2010 : 1 non respect de T2S 10 minutes
 Le 17-05-2010 : 1 non respect de T2S 10 minutes

Mesures corrigées à 1% d'O2 - (C.a. 0.95%)																
Process																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L2-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	L2-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	litre/m	%	%	°C	KNm3/h
24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	litre/m	%	%	24h	24h
8,38	13,13	0,60	160,00	0,84	0,19	1,63	2,41	11,70	28,48	909,95	14,68	18,22	7,61	13,45	159,20	32,88
5,68	171,76	0,18	0,76	0,76	0,19	0,97	2,29	11,24	28,57	926,62	14,06	24,00	7,98	14,00	157,82	33,22
8,02	12,28	0,00	174,96	1,02	0,19	1,07	2,14	11,46	30,00	918,00	15,21	24,00	7,74	14,42	158,29	33,06
8,17	172,02	0,80	172,02	0,80	0,19	1,72	2,36	11,77	29,65	909,32	15,48	23,45	7,56	13,87	161,75	34,54
8,08	12,75	3,57	172,67	0,70	0,19	1,71	2,44	11,76	29,50	908,71	15,41	24,00	7,53	14,25	161,75	34,25
8,06	13,47	14,68	165,70	0,67	0,21	4,05	2,61	12,60	28,93	922,76	16,85	24,00	6,79	12,91	168,41	33,22
7,81	12,70	9,72	164,17	0,56	0,20	2,32	2,63	12,20	28,22	900,94	15,46	23,58	7,18	13,24	160,81	32,52
7,99	12,18	0,68	158,30	0,68	0,19	2,04	2,67	11,86	28,26	903,01	14,83	24,00	7,46	13,62	159,62	32,73
8,25	11,28	5,03	162,42	0,65	0,19	1,47	2,76	11,89	27,93	911,07	14,61	23,51	7,42	13,09	159,14	32,13
7,93	12,12	0,19	166,12	0,67	0,20	2,26	2,66	11,96	28,89	914,45	15,12	24,00	7,56	13,85	159,69	33,53
7,86	12,30	5,35	168,30	0,72	0,20	2,20	2,69	11,96	29,05	914,72	15,50	24,00	7,37	13,57	157,97	33,61
6,00	11,29	5,96	166,30	0,51	0,20	3,03	2,87	12,23	28,46	913,23	15,38	24,00	7,16	13,28	153,73	33,44
8,19	11,66	4,36	167,61	0,69	0,19	2,08	2,67	11,73	28,77	913,95	14,89	24,00	7,61	13,96	159,72	33,44
7,93	12,00	4,90	167,19	0,67	0,19	2,34	2,67	11,70	28,62	914,89	14,79	24,00	7,61	14,08	160,52	33,32
8,01	12,45	6,24	165,45	0,66	0,19	2,69	2,40	11,72	28,79	913,13	14,94	24,00	7,58	14,06	161,16	33,51
8,27	12,14	17,08	170,88	0,72	0,19	2,19	2,49	11,77	28,88	916,20	15,05	24,00	7,49	14,00	161,24	33,58
7,98	12,61	6,26	167,13	0,75	0,19	3,25	2,62	11,85	29,10	909,56	15,18	24,00	7,45	13,98	161,52	33,82
18,05	12,65	5,20	166,68	0,67	0,19	2,19	2,62	11,79	29,17	914,29	14,98	24,00	7,60	13,99	160,40	33,91
8,21	11,06	6,78	166,63	0,73	0,19	2,37	2,72	11,78	29,34	917,17	15,24	13,30	7,57	9,35	161,33	32,37
ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
7,85	17,59	6,12	177,33	0,89	0,18	1,59	1,44	12,63	28,40	908,61	15,19	63,25	6,87	4,08	148,40	29,61
7,90	17,39	6,69	180,55	0,82	0,20	1,29	1,31	12,35	28,49	897,11	15,18	34,00	7,01	12,74	154,18	32,65
23,05	15,98	4,29	180,43	0,81	0,20	1,25	1,28	12,01	28,09	898,38	14,61	24,00	7,35	13,55	157,25	32,49
24,05	13,81	7,64	175,09	0,86	0,20	1,30	1,36	12,10	27,48	905,02	14,61	24,00	7,20	13,54	159,80	31,78
25,05	7,66	8,34	185,33	0,96	0,20	1,00	1,33	11,85	27,88	907,11	15,20	13,30	7,38	8,92	162,39	31,71
26,05	4,83	11,64	163,24	1,10	0,20	2,23	2,28	11,92	29,28	898,05	15,43	01,00	7,30	3,24	157,49	30,26
27,05	4,51	13,99	167,59	0,99	0,20	1,63	1,74	11,89	28,28	898,06	15,43	24,00	7,39	13,59	158,45	32,73
28,05	6,67	10,06	168,73	0,89	0,19	1,60	1,66	11,80	29,03	897,92	15,10	23,30	7,48	13,67	158,91	33,63
29,05	7,42	7,42	174,83	0,99	0,19	0,81	1,65	11,60	29,20	897,85	14,88	24,00	7,60	13,79	158,79	33,87
30,05	12,57	5,91	177,29	0,98	0,19	0,81	1,63	11,72	28,69	907,83	15,01	24,00	7,49	13,88	158,14	33,66
31,05	12,24	7,61	177,87	0,94	0,20	1,77	1,55	12,13	28,88	901,52	15,58	23,50	7,13	13,55	159,22	33,41
Max.	17,59	14,68	185,33	1,10	0,21	4,05	2,87	12,63	30,00	926,62	16,85	648,41	7,98	14,42	168,41	35,06
Min.	4,83	4,29	158,30	0,51	0,18	0,81	1,28	11,24	27,48	897,11	14,06	0	6,79	4,07	148,40	29,61
Moy.	7,88	6,72	170,01	0,77	0,19	1,90	2,20	11,88	28,77	909,65	15,10	0	7,43	12,33	159,52	33,01
Seuil1	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	0	0	0	0
Seuil2	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	0	0	0	0
Seuil3	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	0	0	0	0
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	0	648,41	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	0	0	0	0	0	0

Seuil 1 = Dépassement de la VLE des moyennes sur 1/2 heure.

Seuil 2 = Dépassement de la VLE des moyennes sur 24 heures.

Seuil 3 = 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

Total : 1/2010 - 5/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 5/2010	L2-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Global
Dépas. 4h	0	0	0	0	0	00:00	0
Seuil	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2

mai 2010

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/05/2010				
02/05/2010				
03/05/2010	2 moy Co> 150 mg/Nm3			
04/05/2010	1 moy Co> 150 mg/Nm3			
05/05/2010				
06/05/2010				
07/05/2010				
08/05/2010				
09/05/2010				
10/05/2010				
11/05/2010				
12/05/2010				
13/05/2010				
14/05/2010				
15/05/2010				
16/05/2010				
17/05/2010				
18/05/2010				
19/05/2010				
20/05/2010				
21/05/2010				
22/05/2010				
23/05/2010				
24/05/2010				
25/05/2010				
26/05/2010				
27/05/2010				
28/05/2010	1 moy Co> 150 mg/Nm3			
29/05/2010				
30/05/2010				
31/05/2010				
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total m-1		0,00	1,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	1,00	0,00

Remarques