

		Process																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		LI-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussiere	LI-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A 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	hh:mm	%	%	°C	KNm3/h	
Unité																			
Seuil1		60,00	240,00	100,00	400,00	20,00	4,00	30,00	10,00	10,00	31,40	850,00	18,61	24,00	6,91	13,67	161,96	36,37	
Seuil2		10,00	50,00	50,00	200,00	1,00	1,00	150,00	2,4h	2,4h	31,40	850,00	18,61	24,00	6,91	13,67	161,96	36,37	
Seuil3																			
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	
01/01		9,05	26,32	11,25	152,11	0,47	0,21	2,80	1,04	12,64	31,40	945,93	18,61	24,00	6,91	13,67	161,96	36,37	
02/01		8,22	25,96	13,00	152,02	0,45	0,21	3,74	0,92	12,77	31,01	941,13	18,40	24,00	6,79	13,44	161,81	35,82	
03/01		8,13	34,84	12,52	151,49	0,45	0,21	1,88	0,93	12,72	31,34	942,28	18,16	24,00	6,82	13,08	159,93	36,05	
04/01		7,28	34,19	15,39	152,52	0,44	0,21	5,23	0,94	12,96	30,55	943,38	18,31	24,00	6,61	13,07	158,80	35,14	
05/01		9,35	27,36	15,70	146,08	0,43	0,21	8,57	0,94	12,87	30,98	945,87	18,61	24,00	6,65	13,16	160,00	35,67	
06/01		7,65	27,78	16,87	153,52	0,49	0,22	7,22	0,96	12,90	31,09	942,52	18,61	24,00	6,64	12,82	157,72	35,66	
07/01		8,21	25,64	14,35	155,34	0,50	0,26	9,14	1,05	13,22	30,16	945,74	18,61	24,00	6,44	12,15	156,44	34,33	
08/01		7,51	24,06	10,67	155,46	0,45	0,21	4,35	0,92	12,91	31,08	958,55	18,29	24,00	6,63	12,75	154,93	35,62	
09/01		8,79	34,50	14,67	155,57	0,49	0,27	4,73	0,94	13,00	30,70	961,52	18,29	24,00	6,53	12,04	155,17	34,90	
10/01		4,29	48,16	13,40	152,01	0,47	0,24	5,76	0,90	13,03	30,01	956,05	18,20	24,00	6,54	12,04	155,40	34,12	
11/01		6,53	29,80	11,83	152,89	0,48	0,25	7,72	0,90	13,11	30,25	930,85	18,20	24,00	6,41	12,74	155,44	34,67	
12/01		8,23	25,26	17,08	153,20	0,50	0,23	3,60	0,88	12,81	30,69	937,73	18,00	23,58	6,41	13,05	155,37	35,30	
13/01		8,46	28,68	15,33	151,75	0,48	0,24	3,95	0,89	12,64	30,58	958,49	17,77	24,00	6,68	13,80	155,11	35,27	
14/01		7,85	25,62	11,37	152,33	0,43	0,20	4,79	0,90	12,94	30,26	955,65	17,65	24,00	6,84	13,80	155,79	35,11	
15/01		8,64	28,83	16,34	158,06	0,48	0,21	3,67	0,90	12,94	30,54	956,08	18,11	24,00	6,52	12,65	156,40	34,93	
16/01		8,28	32,36	17,06	154,09	0,51	0,24	6,10	0,88	12,77	29,72	941,59	17,31	23,50	6,72	13,03	155,35	34,18	
17/01		8,66	26,88	16,12	163,97	0,46	0,21	4,07	0,88	12,68	29,62	950,84	17,10	24,00	6,79	13,45	156,01	34,22	
18/01		8,29	24,22	14,22	163,97	0,51	0,21	7,51	0,91	12,97	28,88	947,70	17,11	24,00	6,53	13,47	156,82	33,57	
19/01		8,35	29,12	12,01	176,38	0,42	0,21	2,81	0,89	12,83	30,04	949,23	17,53	24,00	6,69	13,09	156,96	35,06	
20/01		8,14	24,52	11,02	157,91	0,44	0,21	6,39	0,88	12,70	30,19	945,52	17,64	24,00	6,79	13,90	156,24	34,90	
21/01		7,62	26,31	12,41	151,95	0,44	0,20	5,66	0,85	12,60	30,39	937,27	17,72	24,00	6,77	13,38	156,56	35,06	
22/01		7,90	24,79	11,21	150,94	0,41	0,20	5,66	0,85	12,60	30,39	942,21	17,26	24,00	6,89	13,38	156,24	35,30	
23/01		9,28	27,80	17,06	150,22	0,50	0,22	5,03	0,86	12,71	30,44	948,76	17,47	24,00	6,75	13,27	156,35	35,09	
24/01		9,32	31,24	14,90	151,58	0,51	0,22	12,70	0,88	12,95	30,75	960,19	18,19	24,00	6,57	12,96	158,41	35,33	
25/01		7,90	25,01	15,23	160,02	0,38	0,22	7,28	0,91	13,18	30,23	932,38	18,48	21,23	6,35	13,11	158,41	35,33	
26/01		8,58	20,99	15,80	158,00	0,44	0,22	9,03	0,87	12,84	30,94	939,07	17,94	24,00	6,81	13,78	156,16	34,79	
27/01		8,09	17,04	22,44	153,28	0,44	0,20	2,84	0,86	12,71	30,27	938,10	17,87	23,04	6,81	13,62	156,16	35,88	
28/01		8,34	23,19	18,22	157,88	0,44	0,20	3,69	0,90	12,69	29,86	934,36	17,56	24,00	6,70	13,59	155,49	35,94	
29/01		8,02	23,02	19,14	165,03	0,49	0,23	3,69	0,96	12,69	29,21	949,15	17,82	24,00	6,75	13,88	155,56	34,48	
30/01		8,47	31,16	11,84	184,07	0,55	0,23	2,54	0,95	12,85	29,58	939,71	17,54	23,56	6,65	12,85	155,70	33,93	
31/01		8,23	29,05	7,46	152,88	0,47	0,22	3,94	0,94	12,80	29,75	963,17	17,52	24,00	6,67	13,01	155,62	34,19	
Max.		9,35	48,16	22,44	184,07	0,55	0,27	22,78	1,05	13,22	31,40	963,17	18,61	730,08	6,91	13,90	161,96	56,37	
Min.		4,29	17,04	7,46	146,08	0,38	0,20	1,88	0,85	12,60	28,88	930,85	17,10		6,35	12,04	153,49	33,37	
Moy.		8,12	27,93	14,46	155,87	0,47	0,22	5,74	0,91	12,84	30,36	946,42	17,89		6,68	13,12	156,75	34,94	
Seuil1		60,00	240,00	100,00	400,00	20,00	4,00	30,00	10,00	10,00	31,40	850,00	18,61						
Seuil2		10,00	50,00	50,00	200,00	1,00	1,00	150,00	2,4h	2,4h	31,40	850,00	18,61						
Seuil3																			
Invalide																			
Total												00:10		730:08				1083,23	

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

1/2010 - 1/2010	LI-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Global
Dépass. 4h	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:30	03:00	00:00	00:30	00:00	00:00	04:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		janvier 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/01/2010				
02/01/2010				
03/01/2010				
04/01/2010				
05/01/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
06/01/2010				
07/01/2010				
08/01/2010				
09/01/2010				
10/01/2010				
11/01/2010				
12/01/2010				
13/01/2010				
14/01/2010				
15/01/2010				
16/01/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
17/01/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
18/01/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
19/01/2010				
20/01/2010				
21/01/2010				
22/01/2010				
23/01/2010				
24/01/2010				
25/01/2010	4 moyCO> 150mg/Nm3			
26/01/2010	2 moyCO> 150mg/Nm3			
27/01/2010	1/2 heure poussières		0,50	
28/01/2010				
29/01/2010				
30/01/2010				
31/01/2010				
Total mois		0,00	0,50	0,00
Total des mois précédents		0,00	0,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	0,50	0,00

**Remarques**

Le 26/01/2010 T2S pendant 10 minutes

Le 27/01/2010 1/2 heure de poussière suite à perte air comprimé

Mesures effectuées à 11% d'O2-1C à 95%

Unité	Process																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Seuil1	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	KNm3/h	°C	m/s	M/A Four	CO2_M_L2	H2O_M_L2	Temp_M_L2	Débit_Hum
Seuil2	200,00	200,00	100,00	400,00	20,00	4,00	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	KNm3/h	°C	m/s	h/m	%	%	°C	KNm3/h
Seuil3	10,00	50,00	50,00	200,00	10,00	150,00	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
01/01	9,12	18,48	9,01	155,49	1,79	0,24	12,49	2,23	13,52	24,77	850,00	16,00	24,00	6,03	11,69	165,55	24,4h
02/01	8,60	19,76	11,31	158,04	1,96	0,23	10,84	2,42	13,55	24,91	906,82	15,88	24,00	5,95	11,54	165,71	28,05
03/01	8,85	25,74	10,11	155,55	1,70	0,23	9,14	2,46	13,66	24,60	898,14	15,88	24,00	5,95	11,54	165,71	28,05
04/01	7,40	25,60	15,43	150,95	1,73	0,25	14,18	2,76	14,13	22,88	902,10	15,69	24,00	5,83	10,68	163,00	27,54
05/01	9,33	18,52	24,08	145,29	1,62	0,23	6,26	2,34	13,42	24,28	906,93	15,64	24,00	6,06	10,33	165,55	25,51
06/01	8,55	16,70	23,72	144,11	1,62	0,22	5,55	2,38	13,07	24,79	905,41	14,96	24,00	6,06	10,33	163,41	27,39
07/01	7,62	14,37	15,97	147,66	1,53	0,22	4,38	2,72	13,05	24,61	905,41	14,96	24,00	6,06	10,33	163,41	27,39
08/01	8,40	13,95	14,63	150,75	1,61	0,25	8,48	2,57	14,24	24,81	916,20	14,85	22,00	6,43	11,52	162,25	28,03
09/01	8,65	20,51	16,69	148,36	1,52	0,24	6,65	2,48	13,78	23,42	905,64	16,36	24,00	5,29	9,95	164,08	27,81
10/01	7,51	34,38	12,25	148,79	1,68	0,22	5,78	2,48	13,10	23,86	896,08	15,45	24,00	5,68	9,95	162,22	26,01
11/01	8,43	18,28	17,5	147,18	1,75	0,25	6,53	2,41	13,10	23,86	896,08	15,45	24,00	5,68	9,95	162,22	26,01
12/01	9,20	17,70	22,23	140,29	1,81	0,24	4,57	2,38	13,91	23,79	895,95	15,07	24,00	6,33	11,04	162,12	28,01
13/01	8,71	18,40	22,68	139,96	1,72	0,24	5,60	2,32	13,91	22,97	895,95	15,07	24,00	6,33	11,04	162,12	28,01
14/01	9,35	21,81	13,33	133,39	1,77	0,24	5,55	2,32	13,51	24,04	893,21	15,22	23,58	5,84	10,48	163,06	26,73
15/01	9,35	21,43	16,24	142,80	1,69	0,23	5,57	2,71	13,54	23,48	897,32	15,46	24,00	5,99	10,48	163,27	25,66
16/01	8,94	18,42	11,91	145,49	1,36	0,22	9,12	3,42	13,52	23,83	894,22	15,09	24,00	5,99	10,48	164,66	26,47
17/01	8,94	18,42	13,87	139,36	1,16	0,22	7,52	3,07	13,48	24,71	902,93	14,97	24,00	5,96	11,13	164,66	26,47
18/01	8,84	22,05	15,88	148,60	1,28	0,23	11,22	3,04	13,16	24,35	904,03	14,80	24,00	5,96	11,13	164,66	26,47
19/01	8,83	16,15	1,19	149,52	1,28	0,22	8,33	2,41	13,22	24,79	901,01	14,80	24,00	5,96	11,13	164,66	26,47
20/01	8,86	16,30	17,21	148,63	1,23	0,22	6,60	2,20	13,29	24,96	903,13	15,08	22,14	6,24	12,15	164,27	27,13
21/01	8,55	14,72	16,87	147,64	1,20	0,22	8,32	2,37	13,21	24,07	901,13	15,42	24,00	6,21	11,70	164,27	27,13
22/01	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
23/01	9,58	16,25	14,56	167,54	1,60	0,23	3,55	2,55	13,47	24,07	ArretFour	14,84	16,00	8,44	170,63	26,28	
24/01	9,52	16,60	12,52	163,97	1,69	0,24	7,51	2,56	13,71	25,52	ArretFour	16,22	00,00	0,83	ArretFour	ArretFour	
25/01	7,66	13,48	15,27	161,80	1,88	0,25	8,31	2,32	14,01	23,58	912,87	17,84	18,30	10,98	167,58	28,67	
26/01	9,18	16,00	24,47	159,38	1,99	0,29	13,06	2,74	15,10	24,51	910,20	17,44	24,00	5,71	13,48	179,49	29,33
27/01	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
28/01	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
29/01	8,91	18,51	7,36	170,10	2,09	0,24	2,49	1,71	13,44	24,69	ArretFour	16,22	00,00	0,38	ArretFour	ArretFour	
30/01	9,09	18,30	9,05	168,09	2,10	0,25	2,67	1,52	13,73	24,33	ArretFour	16,22	23,13	5,92	13,09	164,51	28,41
31/01	9,25	16,02	10,88	164,31	2,09	0,23	3,44	2,00	13,98	24,58	908,38	16,98	24,00	5,43	12,15	165,11	27,98
Mx	9,58	34,38	34,47	170,10	2,10	0,29	14,18	3,42	15,10	25,52	917,38	17,84	18,30	10,98	13,66	179,95	29,33
Min.	7,40	14,37	7,36	133,39	1,16	0,22	2,49	1,52	13,05	21,76	893,21	14,80	18,30	6,43	13,66	179,95	29,33
Moy.	8,75	19,18	15,24	151,17	1,65	0,24	7,14	2,49	13,57	24,30	904,15	15,66	24,00	5,89	10,12	165,83	27,30
Seuil1	00:00	00:00	04:30	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
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	0	0	0,5 %	0	0	0	0	0	0	0	00:10	17,84	632:00	6,43	13,66	179,95	764,32

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

1/2010 - 1/2010	L2-HCI	SO2	CO	NOx	COT	HIF	Poussiere	Global
Depas.4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	00:00	04:30	00:00	00:00	00:00	00:00	0
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	04:30