

Unité	Process																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	L1-HCl1	SO2	CO	NOx	COT	HF	L1-NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	MVA 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	
Seuil1	60.00	200.00	100.00	400.00	20.00	4.00	30.00	30.00										
Seuil2	10.00	50.00	150.00	200.00	10.00	1.00	10.00	10.00										
Seuil3	10.00	50.00	150.00	200.00	10.00	1.00	10.00	10.00										
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	2.4h
0109	7.02	14.06	6.02	164.26	0.36	0.19	2.73	0.77	11.35	30.47	942.64	13.36	24.68	6.98	14.78	161.11	35.75	
0209	7.21	16.67	6.85	160.94	0.37	0.19	2.32	0.74	11.30	30.05	948.09	15.01	24.00	7.07	14.40	161.09	35.10	
0309	8.49	18.75	8.03	160.79	0.32	0.18	1.20	0.77	11.10	30.38	951.51	14.87	24.00	7.26	14.46	161.11	35.52	
0409	8.30	13.37	4.19	163.63	0.32	0.20	1.14	0.75	11.10	30.08	961.26	14.77	24.80	7.28	14.96	160.39	35.57	
0509	8.09	16.20	4.31	167.29	0.36	0.18	1.14	0.78	11.10	30.79	957.73	15.14	23.50	7.21	14.51	160.10	36.01	
0609	7.87	16.10	6.01	167.97	0.42	0.19	0.66	0.79	11.11	30.69	954.84	15.19	24.00	7.24	14.75	159.19	35.99	
0709	7.22	15.72	5.16	177.34	0.27	0.19	1.77	0.79	11.00	30.39	956.49	15.03	24.00	7.37	15.05	158.13	35.77	
0809	7.13	16.04	8.00	182.23	0.43	0.20	0.43	0.75	11.03	30.28	953.79	15.14	23.54	7.32	15.46	157.99	35.82	
0909	7.16	16.70	6.55	183.10	0.34	0.20	1.06	0.77	11.04	30.26	952.05	14.95	22.54	7.32	15.19	158.50	35.69	
1009	7.07	10.30	6.57	180.62	0.32	0.20	0.98	0.76	11.14	30.37	949.61	15.01	23.52	7.21	15.51	157.87	35.90	
1109	8.89	13.30	5.89	176.90	0.35	0.20	0.44	0.87	11.00	30.67	950.49	14.53	24.00	7.32	15.16	160.17	34.97	
1209	8.56	21.95	3.11	183.20	0.27	0.19	0.60	0.80	10.90	30.11	957.63	14.46	24.00	7.39	15.01	157.91	35.43	
1309	7.95	17.59	8.03	186.71	0.42	0.20	1.69	0.79	11.36	30.51	940.83	15.21	24.00	6.93	14.68	157.42	35.76	
1409	7.71	13.35	3.77	182.17	0.37	0.20	1.13	0.87	11.39	30.70	944.46	15.53	24.00	6.93	14.98	158.07	36.11	
1509	7.94	16.14	4.55	176.35	0.39	0.20	0.82	0.82	11.49	31.22	940.15	15.79	24.00	6.87	14.86	157.62	36.67	
1609	7.91	17.51	6.48	171.49	0.38	0.19	1.35	0.71	11.61	30.54	932.84	16.05	24.00	6.72	14.19	156.27	35.59	
1709	7.40	17.00	4.58	177.02	0.36	0.20	0.45	0.75	11.51	31.35	936.61	16.01	24.00	6.89	14.48	156.98	36.66	
1809	8.03	15.42	5.25	169.82	0.35	0.19	0.40	0.76	11.42	31.39	941.84	15.75	24.00	6.89	14.46	156.72	36.70	
1909	7.62	17.46	4.32	177.46	0.37	0.21	0.83	0.76	11.48	29.90	948.43	15.06	24.00	6.75	13.98	156.19	34.76	
2009	7.62	17.17	5.03	172.46	0.38	0.21	2.17	0.80	11.40	30.31	945.03	15.53	23.45	6.75	14.92	157.59	35.63	
2109	8.65	22.16	5.20	171.51	0.61	0.20	2.26	0.84	11.37	30.48	946.88	15.28	23.56	6.88	14.54	158.10	35.66	
2209	7.59	17.83	5.10	166.36	0.39	0.20	0.69	0.77	11.36	29.93	937.34	15.07	23.56	6.89	15.20	157.26	35.29	
2309	7.94	20.46	3.78	171.45	0.38	0.20	0.77	0.75	11.48	29.13	931.79	14.89	23.51	6.76	14.63	157.09	34.12	
2409	7.51	17.26	4.82	161.17	0.36	0.20	0.27	0.84	11.28	28.98	944.27	14.89	24.00	7.01	14.83	156.80	34.03	
2509	7.61	19.67	3.95	174.82	0.39	0.20	0.95	0.88	11.75	28.47	943.80	14.90	22.58	6.53	13.84	156.05	31.04	
2609	7.86	18.24	5.06	161.95	0.46	0.23	2.28	0.90	12.23	26.63	958.51	14.46	23.15	5.97	12.29	154.84	30.36	
2709	7.54	15.31	3.87	180.53	0.42	0.20	2.57	0.91	12.21	28.20	937.42	15.33	23.50	6.00	13.46	154.98	32.59	
2809	7.55	16.87	4.91	187.89	0.38	0.22	1.73	0.88	11.87	29.55	924.01	15.55	23.26	6.39	14.07	156.14	34.39	
2909	7.59	20.07	1.88	187.84	0.34	0.20	0.75	0.86	11.46	30.95	931.00	15.68	23.50	6.79	14.90	157.23	36.37	
3009	6.63	26.40	3.46	186.67	0.34	0.19	0.51	0.85	11.44	31.06	932.41	15.74	24.00	6.87	14.63	157.04	36.38	
Max.	8.89	26.40	8.03	187.89	0.61	0.23	2.73	0.94	12.23	31.39	961.26	16.05	24.00	7.39	15.53	161.11	36.70	
Min.	6.63	10.30	3.11	160.79	0.27	0.18	0.27	0.71	10.90	26.63	924.01	14.46	22.58	5.97	12.29	154.84	30.36	
Moy.	7.72	17.18	5.22	174.18	0.38	0.20	1.13	0.81	11.38	30.10	945.10	15.20	24.00	6.92	14.61	157.87	35.25	
Seuil1	00:30	00:00	00:30	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	04:40	0
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	0
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	0
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:20	0	715:17	0	0	0	1057:43	0

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 - 9/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 9/2010	LI-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépas 4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:30	00:00	00:10	00:00	03:30	00:00	00:30	04:40
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0

Suivi rejet atmospherique Ligne 1

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2010	RAS			
02/09/2010	RAS			
03/09/2010	RAS			
04/09/2010	RAS			
05/09/2010	RAS			
06/09/2010	RAS			
07/09/2010	RAS			
08/09/2010	1 valeur CO 10 mn >150 mg/Nm3			
09/09/2010	RAS			
10/09/2010	1 valeur CO 10 mn >150 mg/Nm3			
11/09/2010	RAS			
12/09/2010	RAS			
13/09/2010	1 valeur CO 10 mn >150 mg/Nm3			
14/09/2010	RAS			
15/09/2010	RAS			
16/09/2010	RAS			
17/09/2010	RAS			
18/09/2010	RAS			
19/09/2010	RAS			
20/09/2010	RAS		1,00	
21/09/2010	1/2 h HCL >60mg Nm3 - 1/2 h COT >20Mg/Nm3 - 1 valeur CO 10 mn >150 mg/Nm3		1,00	
22/09/2010	RAS			
23/09/2010	RAS			
24/09/2010	RAS			
25/09/2010	RAS			
26/09/2010	RAS			
27/09/2010	RAS			
28/09/2010	1 valeurs T2s 10mn <850°C			
29/09/2010	1 valeurs T2s 10mn <850°C			
30/09/2010	RAS			
Total mois		0,00	1,00	0,00
Total des mois précédents		0,00	3,50	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	4,50	1,00

Remarques

Unité	Process																	
	1 L2-HCl mg/Nm3	2 SO2 mg/Nm3	3 CO mg/Nm3	4 NOx mg/Nm3	5 COT mg/Nm3	6 HF mg/Nm3	7 L2-NH3 mg/Nm3	8 Poussière mg/Nm3	9 L2-O2 sec %	10 Débit sec K/Nm3/h	11 T2S °C	12 Vitesse m/s	13 MVA Four hh:mm	14 CO2_M_L2 %	15 H2O_M_L2 %	16 Temp_M_L2 °C	17 Débit Hum K/Nm3/h	
0109	7,60	11,50	8,30	177,96	1,47	0,19	0,96	0,82	11,48	31,22	915,25	16,05	21,55	7,76	15,00	167,31	36,73	
0209	8,06	12,57	8,21	177,02	1,48	0,19	0,96	0,76	11,53	31,16	913,89	16,07	24,00	7,75	14,64	166,93	36,50	
0309	8,79	13,02	7,06	182,55	0,81	0,19	0,72	0,87	11,45	31,42	921,45	16,21	24,00	7,79	15,33	167,77	37,11	
0409	9,17	9,27	5,30	192,21	0,89	0,19	1,45	0,69	11,09	31,43	949,84	16,73	00,00	ArretFour	8,03	ArretFour	31,25	
0509	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	1,06	ArretFour	ArretFour	
0609	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	1,10	ArretFour	ArretFour	
0709	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	ArretFour	1,49	ArretFour	ArretFour	
0809	9,29	15,13	8,88	184,63	1,03	0,18	2,19	0,97	10,83	32,95	891,84	16,59	05,23	8,30	6,07	177,25	38,08	
0909	8,59	13,40	8,64	181,68	1,00	0,18	1,25	0,82	10,91	32,00	902,48	16,23	23,49	8,25	15,62	179,74	37,92	
1009	8,26	11,02	7,10	178,33	1,04	0,18	0,28	0,64	10,78	31,36	919,90	15,08	24,00	8,45	13,95	161,64	37,58	
1109	8,19	9,98	7,65	173,62	1,39	0,17	0,11	0,64	10,48	31,43	931,77	14,86	24,00	8,71	16,38	166,10	37,58	
1209	7,98	10,01	5,55	181,21	1,42	0,17	0,13	0,76	10,33	31,42	939,93	14,64	24,00	8,81	16,35	165,40	36,24	
1309	7,98	9,73	6,41	178,14	1,47	0,18	0,70	0,89	10,92	30,32	925,75	14,84	24,00	8,30	16,15	168,56	36,24	
1409	8,79	10,25	8,54	178,47	1,38	0,18	0,23	0,77	10,77	31,40	938,21	15,33	23,50	8,45	16,15	168,56	37,45	
1509	8,84	10,48	4,73	191,42	1,49	0,17	0,06	0,81	10,48	31,16	939,70	14,85	24,00	8,68	16,65	163,97	37,38	
1609	8,42	11,78	8,41	181,80	1,47	0,18	0,25	0,51	10,80	30,80	932,28	15,01	24,00	8,44	15,93	164,09	36,64	
1709	8,24	12,46	5,14	187,59	1,23	0,18	0,33	3,04	10,70	31,55	927,67	15,17	24,00	8,56	15,76	164,47	37,45	
1809	8,34	12,46	4,68	190,14	1,59	0,17	0,21	3,22	10,39	31,40	942,34	14,66	24,00	8,81	16,43	164,22	37,57	
1909	8,13	12,74	7,84	187,74	1,36	0,18	0,50	2,86	10,70	30,35	936,51	15,10	24,00	8,46	15,95	163,34	36,11	
2009	8,13	12,19	7,56	186,99	1,50	0,18	0,92	5,74	10,21	31,20	926,27	14,52	23,56	8,52	16,37	167,39	37,30	
2109	7,68	12,27	6,33	184,23	1,45	0,17	0,21	5,74	10,21	28,65	931,79	13,08	23,55	8,95	16,62	161,26	34,36	
2209	7,82	11,30	6,50	188,25	1,08	0,16	0,21	3,07	10,11	31,54	940,12	14,80	23,58	9,09	17,46	173,83	38,16	
2309	8,32	11,66	9,78	185,87	1,20	0,17	0,21	3,47	10,17	30,64	939,33	14,28	23,57	8,97	17,16	166,40	36,98	
2409	7,95	10,93	6,33	191,17	1,27	0,17	0,21	3,86	10,36	31,36	945,73	15,22	24,00	8,79	16,13	173,17	37,66	
2509	7,77	12,99	1,25	192,99	1,25	0,17	0,37	3,95	10,37	31,10	943,16	14,64	23,51	8,77	16,13	163,93	37,08	
2609	8,21	9,64	5,14	188,50	1,14	0,19	0,36	3,96	11,11	28,61	944,21	14,28	23,27	8,01	15,95	162,47	33,63	
2709	8,03	9,64	7,24	188,22	1,11	0,19	0,83	3,70	11,11	28,91	935,90	14,58	23,24	8,03	15,95	164,52	34,40	
2809	7,59	9,91	7,37	181,84	1,07	0,18	0,59	3,47	10,55	30,17	936,44	14,44	24,00	8,94	16,79	164,60	36,26	
2909	7,94	11,30	6,75	185,64	1,12	0,17	0,14	3,44	10,33	30,85	942,54	14,33	24,00	8,94	17,11	165,33	37,21	
3009	8,01	12,19	5,87	185,82	1,10	0,17	0,19	3,49	10,33	31,49	942,48	14,96	23,57	8,83	16,81	167,94	37,86	
Max.	9,29	15,13	9,78	192,99	2,36	0,19	2,19	5,74	11,53	32,95	949,84	16,73	605,48	9,09	17,46	179,74	38,16	
Min.	7,59	9,27	4,68	173,62	0,81	0,16	0,06	0,63	10,11	28,61	891,84	13,08	23,55	7,75	14,06	161,26	33,25	
Moy.	8,17	11,50	7,05	184,36	1,32	0,18	0,48	2,41	10,68	30,89	932,68	14,95	605,48	8,51	14,00	166,59	36,63	
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	00:00	0	605,48	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	0	605,48	0	0	0	0	988,91

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 - 9/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 9/2010		L2-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass -4h	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	00:00	01:00	00:00	01:00	01:00	00:00	01:00	02:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Suivi rejet atmospherique Ligne 2

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2010	RAS			
02/09/2010	RAS			
03/09/2010	RAS			
04/09/2010	RAS			
05/09/2010	RAS			
06/09/2010	RAS			
07/09/2010	RAS			
08/09/2010	RAS			
09/09/2010	RAS			
10/09/2010	RAS			
11/09/2010	RAS			
12/09/2010	RAS			
13/09/2010	RAS			
14/09/2010	RAS			
15/09/2010	RAS			
16/09/2010	2 valeurs Co 10mn >150mg/Nm3			
17/09/2010	RAS			
18/09/2010	RAS			
19/09/2010	5 valeurs Co 10mn >150mg/Nm3			
20/09/2010	RAS			
21/09/2010	6 valeurs Co 10mn >150mg/Nm3			
22/09/2010	RAS			
23/09/2010	1 valeur Co 10mn >150mg/Nm3			
24/09/2010	RAS			
25/09/2010	RAS			
26/09/2010	1 valeur Co 10mn >150mg/Nm3			
27/09/2010	RAS			
28/09/2010	RAS			
29/09/2010	RAS			
30/09/2010	RAS			
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total m-1		1,00	1,00	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		1,00	1,00	1,00

Remarques

Suivi rejet atmospherique Ligne 3

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2010	RAS			
02/09/2010	RAS			
03/09/2010	RAS			
04/09/2010	RAS			
05/09/2010	RAS			
06/09/2010	RAS			
07/09/2010	RAS			
08/09/2010	RAS			
09/09/2010	RAS			
10/09/2010	RAS			
11/09/2010	RAS			
12/09/2010	RAS			
13/09/2010	RAS			
14/09/2010	RAS			
15/09/2010	RAS			
16/09/2010	RAS			
17/09/2010	1 valeur CO 10mn>150mg/Nm3			
18/09/2010	RAS			
19/09/2010	RAS			
20/09/2010	1 valeur CO 10mn>150mg/Nm3			
21/09/2010	1 valeur CO 10mn>150mg/Nm3			
22/09/2010	1 valeur CO 10mn>150mg/Nm3			
23/09/2010	RAS			
24/09/2010	RAS			
25/09/2010	RAS			
26/09/2010	RAS			
27/09/2010	RAS			
28/09/2010	RAS			
29/09/2010	RAS			
30/09/2010	RAS			
Total mois		0,00	0,00	0,00
Total m-1		2,00	6,50	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		2,00	6,50	0,00

Remarques