

Unité	Mesures enregistrées à 11% H ₂ O ₂ -H ₂ O à 95%																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	L1-HCl mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	COT mg/Nm ³	HF mg/Nm ³	L1-NH3 mg/Nm ³	Poussière mg/Nm ³	L1-O ₂ %	Débit sec KNm ³ /h	T2S °C	Vitesse m/s	M/A Four hh:mm	CO ₂ _M_L1 %	H ₂ O_M_L1 %	Temp_M_L1 °C	Débit hum KNm ³ /h	
01/10	7,40	22,52	6,13	162,42	0,38	0,18	0,17	0,82	11,11	30,76	949,82	15,02	21,49	7,12	13,82	155,69	24,4h	24h
02/10	7,50	30,39	6,12	160,97	0,32	0,19	0,17	0,83	11,03	30,61	933,09	15,12	24,00	7,24	15,20	156,74	24h	35,61
03/10	7,14	21,66	9,94	163,96	0,32	0,19	0,25	0,80	10,83	29,93	957,95	14,54	24,00	7,34	14,93	156,74	24h	36,09
04/10	7,10	21,76	9,76	166,23	0,38	0,20	0,59	0,84	11,07	29,32	946,67	14,67	23,39	7,16	15,18	157,52	24h	35,19
05/10	7,12	20,97	7,32	183,10	0,30	0,20	0,70	0,86	11,11	30,67	941,10	15,41	23,24	7,14	15,34	157,94	24h	34,56
06/10	7,31	18,89	7,09	178,24	0,28	0,20	0,53	0,90	11,00	30,60	944,08	15,11	24,00	7,22	15,30	158,92	24h	36,23
07/10	8,71	21,31	5,09	190,15	0,35	0,17	0,69	0,84	11,51	32,06	924,31	16,28	24,00	7,22	14,35	158,48	24h	36,13
08/10	8,01	28,27	3,39	193,52	0,31	0,19	1,49	0,80	11,39	32,18	929,09	16,20	23,55	6,86	14,60	157,86	24h	37,67
09/10	8,05	22,95	3,11	188,76	0,31	0,20	1,54	0,84	11,36	31,38	931,74	15,86	23,50	6,88	14,60	157,86	24h	37,67
10/10	8,15	19,07	2,46	187,38	0,36	0,18	0,74	0,85	11,30	31,44	932,04	15,83	23,50	6,88	14,20	157,10	24h	36,96
11/10	8,25	21,47	6,09	187,92	0,40	0,20	0,94	0,84	11,28	31,20	917,17	16,35	23,58	6,45	13,59	157,46	24h	36,11
12/10	8,07	15,88	8,76	181,04	0,34	0,19	0,63	0,83	11,34	31,85	931,22	15,92	23,32	6,86	14,28	157,68	24h	37,15
13/10	7,67	16,64	5,32	182,57	0,27	0,19	0,30	0,84	11,06	31,27	941,99	15,31	23,38	7,16	14,93	158,30	24h	36,75
14/10	7,43	17,75	4,57	172,23	0,27	0,19	0,63	0,82	11,05	31,50	941,82	15,37	23,47	7,17	14,92	158,36	24h	37,02
15/10	7,66	21,24	5,28	160,05	0,28	0,19	0,39	0,80	11,01	31,39	944,08	15,32	23,57	7,20	14,89	158,84	24h	36,90
16/10	7,57	24,41	3,52	165,05	0,28	0,18	0,78	0,80	10,94	31,06	949,92	15,12	23,52	7,26	14,93	158,45	24h	36,50
17/10	7,34	26,31	4,88	159,87	0,29	0,18	0,50	0,78	11,17	31,36	943,26	15,26	23,10	6,98	13,88	157,32	24h	36,42
18/10	7,66	23,04	3,86	171,19	0,27	0,19	0,87	0,79	11,31	32,06	930,03	15,85	23,50	6,87	14,09	156,98	24h	37,32
19/10	8,48	20,99	4,84	167,69	0,27	0,19	0,54	0,82	11,06	31,55	940,61	15,51	23,57	7,14	15,09	156,42	24h	36,92
20/10	7,15	17,46	4,95	171,30	0,26	0,20	0,54	0,80	10,84	31,29	945,60	15,21	23,49	7,34	15,80	156,96	24h	37,16
21/10	6,71	22,70	4,59	173,86	0,29	0,19	0,98	0,82	11,43	32,01	924,13	16,12	23,18	6,77	14,61	157,98	24h	37,49
22/10	7,04	19,42	4,76	173,49	0,27	0,19	0,55	0,81	11,29	31,94	933,09	15,95	23,55	6,89	14,88	156,90	24h	37,52
23/10	7,62	23,34	4,15	175,36	0,31	0,20	0,83	0,83	11,11	31,15	944,75	15,62	24,00	7,03	15,14	158,88	24h	36,71
24/10	7,38	19,69	4,63	165,04	0,30	0,20	0,87	0,86	11,26	30,81	934,36	15,59	24,00	6,89	15,12	158,74	24h	36,30
25/10	7,63	22,67	6,11	171,19	0,33	0,20	0,86	0,86	11,37	30,94	933,57	15,54	23,40	6,78	14,69	159,61	24h	36,26
26/10	7,25	19,89	7,41	150,79	0,24	0,19	1,64	0,80	10,95	30,81	950,14	14,86	23,32	7,21	15,05	159,76	24h	36,26
27/10	7,03	21,82	4,25	160,53	0,21	0,20	0,23	0,80	10,58	31,58	954,85	14,89	24,00	7,59	15,96	159,76	24h	37,58
28/10	6,70	16,42	4,66	158,28	0,25	0,19	0,25	0,83	10,48	30,90	960,19	14,56	23,15	7,68	16,56	158,47	24h	37,03
29/10	7,06	15,42	4,59	167,58	0,23	0,20	0,31	0,83	10,42	31,00	959,86	14,73	23,51	7,72	16,64	158,43	24h	37,19
30/10	7,24	15,89	2,74	182,09	0,24	0,20	0,57	0,86	10,65	30,58	949,76	14,93	23,17	7,46	16,31	158,87	24h	36,54
31/10	6,96	17,45	7,37	175,21	0,26	0,10	2,79	1,11	12,32	31,02	947,28	17,34	20,06	6,91	15,05	176,48	24h	35,85
Max	8,71	28,27	9,94	193,52	0,76	0,20	2,79	1,11	12,32	32,18	960,19	17,34	728,12	7,72	16,64	176,48	24h	37,67
Min.	6,70	15,42	2,24	150,79	0,21	0,10	0,17	0,78	10,42	29,32	917,17	14,54		6,45	13,59	155,69	24h	34,56
Moy.	7,50	20,62	5,39	172,53	0,31	0,19	0,76	0,84	11,13	31,16	941,52	15,46		7,10	14,97	158,61	24h	36,63
Seuil1	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Seuil3	00:00	00:00	00:00	00:00	0													

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		octobre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
02/10/2010	RAS			
03/10/2010	RAS			
04/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
05/10/2010	RAS			
06/10/2010	RAS			
07/10/2010	RAS			
08/10/2010	RAS			
09/10/2010	RAS			
10/10/2010	RAS			
11/10/2010	RAS			
12/10/2010	RAS			
13/10/2010	RAS			
14/10/2010	RAS			
15/10/2010	RAS			
16/10/2010	RAS			
17/10/2010	RAS			
18/10/2010	RAS			
19/10/2010	RAS			
20/10/2010	RAS			
21/10/2010	RAS			
22/10/2010	RAS			
23/10/2010	1 valeur CO > 150 mg/Nm3			
24/10/2010	RAS			
25/10/2010	1 valeur CO > 150 mg/Nm3			
26/10/2010	RAS			
27/10/2010	RAS			
28/10/2010	1 valeur CO > 150 mg/Nm3			
29/10/2010	RAS			
30/10/2010	RAS			
31/10/2010	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		octobre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/10/2010	RAS			
02/10/2010	RAS			
03/10/2010	RAS			
04/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
05/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
06/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
07/10/2010	1 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
08/10/2010	2 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3			
09/10/2010	RAS			
10/10/2010	RAS			
11/10/2010	RAS			
12/10/2010	2 valeur CO 10mn > 150 mg/Nm3 1 valeur T2s 10 mn < 850°C			
13/10/2010	RAS			
14/10/2010	RAS			
15/10/2010	RAS			
16/10/2010	RAS			
17/10/2010	RAS			
18/10/2010	1 valeur CO>150 mg/Nm3			
19/10/2010	2 valeurs CO>150 mg/Nm3			
20/10/2010	RAS			
21/10/2010	RAS			
22/10/2010	RAS			
23/10/2010	RAS			
24/10/2010	1 dépassement valeur 1/2h COT (26,99 mg/Nm3).1 dépassement moy jour (Nox 200,64 mg/Nm3; 2 valeurs CO>150 mg/NM3	1	0,50	
25/10/2010	RAS			
26/10/2010	1 valeur CO>150 mg/Nm3			
27/10/2010	RAS			
28/10/2010	3 valeurs CO>150 mg/Nm3			
29/10/2010	RAS			
30/10/2010	RAS			
31/10/2010	RAS			
Total mois		1,00	0,50	0,00
Total m-1		1,00	1,00	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		2,00	1,50	1,00

Remarques

Mesures enregistrées à 11% d'02.L3.95%

Unité	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	M/A Four	CO2_M_L3	H2O_M_L3	Temp_M_L3	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	
02/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
03/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
04/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
05/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
06/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
07/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
08/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
09/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
10/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
11/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
12/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
13/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
14/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
15/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
16/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
17/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
18/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
19/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
20/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
21/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
22/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
23/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
24/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
25/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
26/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
27/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
28/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
29/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
30/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
31/10	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
Max	9,03	38,56	20,44	181,30	1,16	0,68	15,33	12,77	34,92	938,37	18,96	01:00	6,26	12,47	164,40	59,25	
Min	3,68	23,01	4,74	156,85	0,10	0,13	0,37	11,71	32,68	889,18	17,46	00:00	5,37	0,69	22,21	34,18	
Moy	7,44	29,59	11,09	170,08	0,21	0,26	0,94	12,35	33,90	913,65	18,52	00:00	5,73	5,69	92,38	37,80	
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												291:56					566,96

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 - 10/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 10/2010	L3-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
Dépass_4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	01:30	00:50	03:30	00:00	00:00	00:00	10:50
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 3		octobre 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/10/2010	RAS			
02/10/2010	RAS			
03/10/2010	RAS			
04/10/2010	RAS			
05/10/2010	RAS			
06/10/2010	RAS			
07/10/2010	RAS			
08/10/2010	RAS			
09/10/2010	RAS			
10/10/2010	RAS			
11/10/2010	RAS			
12/10/2010	RAS			
13/10/2010	RAS			
14/10/2010	3 valeurs CO 10mn > 150 mg/Nm3			
15/10/2010	2 valeurs CO 10mn > 150 mg/Nm3			
16/10/2010	7 valeurs 1/2 h poussières >30 mg/Nm3		3,5	
17/10/2010	RAS			
18/10/2010	RAS			
19/10/2010	RAS			
20/10/2010	RAS			
21/10/2010	1 moy jour >10 mg/Nm3 après redémarrage avant arrêt four à 3 h 00	1		
22/10/2010	2 valeurs CO 10mn > 150 mg/Nm3			
23/10/2010	1 valeur CO> 150 mg/Nm3			
24/10/2010	RAS			
25/10/2010	2 valeurs CO> 150 mg/Nm3			
26/10/2010	RAS			
27/10/2010	RAS			
28/10/2010	RAS			
29/10/2010	RAS			
30/10/2010	RAS			
31/10/2010	2 valeurs CO> 150 mg/Nm3			
Total mois		1,00	3,50	0,00
Total m-1		2,00	6,50	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	10,00	0,00

Remarques