

décembre 2009

Mesures corrigées à 11% d'O₂-IC à 95%

Unité	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17					
	LI-HCl	SO ₂	CO	NOx	COT	HF	NIH3	Poussière	LI-O ₂ sec	T ₂₅	Vitesse	M/A Four	CO ₂ M.LI	H ₂ O M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI	Temp_M.LI					
Seuil1	60.00	200.00	100.00	400.00	20.00	-4.00	30.00	30.00	10.00	850.00																												
Seuil2	10.00	50.00	50.00	200.00	10.00	1.00	150.00	150.00	150.00																													
Seuil3	10.00	50.00	50.00	200.00	10.00	1.00	150.00	150.00	150.00																													
Avg	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	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		
01/12	8.37	25.00	13.03	131.09	0.34	0.20	1.80	0.76	32.39	931.30	16.37	21.34	7.29	15.14	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	157.73	
02/12	8.53	35.01	9.02	155.24	0.34	0.20	1.31	0.69	32.03	961.10	17.02	24.00	7.20	15.14	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	
03/12	7.58	26.08	10.40	151.88	0.31	0.20	1.86	0.59	31.72	939.04	16.77	24.00	7.04	14.55	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	
04/12	6.91	33.39	10.36	156.96	0.36	0.19	5.04	0.59	33.30	935.66	16.77	24.00	7.04	14.55	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98
05/12	8.29	42.94	12.78	156.00	0.36	0.19	2.69	0.59	33.06	935.66	16.77	24.00	7.04	14.55	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98
06/12	7.57	41.90	10.02	154.37	0.22	0.18	1.22	0.59	33.06	935.66	16.77	24.00	7.04	14.55	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98
07/12	7.04	30.80	17.34	147.61	0.38	0.19	12.01	0.69	32.60	966.36	17.74	24.00	6.74	13.27	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	157.83	
08/12	8.95	29.21	32.69	161.29	0.41	0.16	4.56	0.73	30.65	945.76	17.71	24.00	6.65	14.29	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	
09/12	8.02	28.65	17.59	152.57	0.36	0.17	12.01	0.73	30.65	945.76	17.71	24.00	6.65	14.29	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	157.76	
10/12	7.53	25.47	13.87	152.47	0.40	0.22	2.91	0.73	31.32	953.91	18.12	24.00	6.90	14.07	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	
11/12	8.38	26.07	16.31	152.47	0.40	0.22	2.91	0.73	31.32	953.91	18.12	24.00	6.90	14.07	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	
12/12	9.62	39.80	11.34	153.57	0.45	0.22	4.63	0.77	31.11	953.91	18.12	24.00	6.90	14.07	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	
13/12	6.72	41.34	7.98	157.91	0.41	0.22	3.14	0.77	30.47	957.43	18.97	24.00	7.02	14.65	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	159.45	
14/12	5.88	36.50	15.66	158.85	0.46	0.21	5.08	0.74	30.78	947.04	17.33	24.00	7.02	14.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	
15/12	7.44	21.32	15.18	154.18	0.29	0.13	3.64	0.71	31.48	957.43	18.97	24.00	7.02	14.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
16/12	7.51	25.53	19.12	152.95	0.28	0.10	8.70	0.93	30.74	944.28	18.13	24.00	6.83	13.78	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98	157.98
17/12	7.51	26.81	16.92	153.70	0.41	0.13	4.97	0.72	31.48	957.43	18.97	24.00	6.81	12.51	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	157.55	
18/12	7.97	31.17	13.36	158.31	0.49	0.22	3.61	0.72	34.30	947.05	18.83	24.00	6.30	12.67	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	158.65	
19/12	6.26	49.23	12.53	160.76	0.25	0.25	5.07	0.72	30.00	946.89	19.58	24.00	6.81	12.93	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	
20/12	2.12	44.02	8.23	162.12	0.29	0.29	6.30	0.72	30.00	946.89	19.58	24.00	6.81	12.93	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	161.77	
21/12	3.21	45.45	10.63	161.64	0.29	0.24	4.84	0.72	30.00	950.42	18.59	24.00	7.04	13.66	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33		
22/12	4.81	44.02	11.38	166.69	0.47	0.24	6.04	0.72	30.00	957.43	18.59	24.00	6.61	13.66	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	
23/12	8.18	34.70	13.38	156.69	0.47	0.24	6.04	0.72	30.00	957.43	18.59	24.00	6.61	13.66	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	163.33	
24/12	8.18	24/12	14.82	152.41	0.44	0.21	3.95	0.77	30.70	961.29	18.47	24.00	6.41	12.50	160.33	160.33	160.33																					

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		décembre 2009		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/12/2009				
03/12/2009				
04/12/2009				
05/12/2009				
06/12/2009				
07/12/2009				
08/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
09/12/2009				
10/12/2009				
11/12/2009				
12/12/2009				
13/12/2009				
14/12/2009				
15/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
16/12/2009				
17/12/2009				
18/12/2009				
19/12/2009				
20/12/2009	1 moy SO ² = 252,64 mg/Nm3 à 3h00			
21/12/2009			0,50	
22/12/2009				
23/12/2009				
24/12/2009	2moy CO > 150 mg/Nm3			
25/12/2009				
26/12/2009				
27/12/2009				
28/12/2009				
29/12/2009				
30/12/2009	2moy CO > 150 mg/Nm3			
31/12/2009				
Total mois		0,00	0,50	0,00
Total des mois précédents		3,00	18,50	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	19,00	2,00

Remarques

24/12/2009 1 moy T2S < 850°C

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2

décembre 2009

Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/12/2009				
02/12/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3			
03/12/2009				
04/12/2009				
05/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/12/2009				
07/12/2009				
08/12/2009				
09/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
10/12/2009				
11/12/2009				
12/12/2009	2 moy CO > 150 mg/Nm3 moyenne jour HCl = 11,17 mg/Nm3	1		
13/12/2009				
14/12/2009				
15/12/2009				
16/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
17/12/2009				
18/12/2009				
19/12/2009				
20/12/2009				
21/12/2009				
22/12/2009				
23/12/2009				
24/12/2009	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
25/12/2009				
26/12/2009				
27/12/2009				
28/12/2009	3 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/12/2009	3 moy CO > 150mg/Nm3			
30/12/2009				
31/12/2009				
Total mois		1	0,00	0
Total m-1		1,00	5,00	2,00
Total annuel cumulé en heures/jours		2,00	5,00	2,00

Remarques

23/12/2009 1 moy T2S < 850°C