

Mesures corrigées à 15% d'O₂ IC à 95%

Process

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	L1-HCl	SO ₂	CO	NOx	COT	HF	L1-NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO ₂ _M_L1	H2O_M_L1	Temp_M_L1	Débit hum
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%	KNm ³ /h	°C	m/s	hh:mm	%	%	°C	KNm ³ /h
01/02	8,11	30,27	8,53	152,74	0,45	0,21	5,12	0,93	12,73	29,36	944,08	17,19	12,30	6,72	7,55	153,80	31,76
02/02	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
03/02	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
04/02	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
05/02	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00:00	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour
06/02	4,98	45,41	16,52	151,90	0,51	0,22	13,81	1,00	12,59	30,86	940,27	17,58	19,30	6,77	11,50	150,18	34,87
07/02	8,02	34,74	6,99	153,15	0,42	0,20	3,18	0,85	12,15	30,82	951,44	16,75	24,00	7,21	14,14	156,56	35,90
08/02	7,90	29,10	10,38	152,32	0,41	0,21	11,38	0,91	12,63	29,66	940,49	17,27	24,00	6,80	13,92	156,38	34,46
09/02	7,56	29,12	10,88	153,17	0,47	0,22	15,12	0,90	12,68	30,16	958,30	17,53	23,19	6,72	13,37	154,59	34,82
10/02	7,59	33,46	8,28	154,44	0,43	0,19	4,01	0,88	12,61	31,09	944,53	17,85	24,00	6,78	13,26	154,85	35,85
11/02	8,07	33,27	12,09	153,54	0,45	0,22	8,05	0,89	12,78	29,76	938,28	17,25	23,56	6,65	12,79	153,04	34,12
12/02	7,52	32,45	10,54	154,72	0,49	0,20	8,13	0,92	12,84	29,76	927,85	18,78	23,28	6,50	12,94	156,76	36,46
13/02	7,54	47,22	13,33	156,15	0,52	0,23	16,34	0,94	13,16	31,73	948,28	19,03	23,56	6,28	11,94	158,92	35,92
14/02	5,89	43,44	16,57	152,33	0,53	0,25	9,57	0,89	12,98	30,80	957,55	18,16	24,00	6,40	11,72	155,88	34,89
15/02	7,02	35,67	11,33	149,53	0,49	0,21	7,80	0,93	12,76	30,55	940,77	17,90	24,00	6,67	13,08	156,12	35,15
16/02	7,79	41,50	20,11	148,11	0,46	0,22	7,80	0,87	12,54	30,70	960,33	17,72	24,00	6,83	13,16	157,04	35,35
17/02	6,02	35,01	16,18	160,28	0,48	0,20	48,93	1,02	13,44	28,20	977,42	18,16	23,25	6,04	12,21	157,68	32,12
18/02	7,82	25,49	14,78	144,44	0,42	0,21	12,62	0,88	11,97	28,39	977,75	15,59	24,00	7,37	14,41	155,19	33,17
19/02	6,90	40,08	8,76	153,59	0,43	0,22	8,76	0,87	13,29	30,03	958,67	17,03	24,00	7,08	13,72	156,38	34,81
20/02	6,97	46,78	9,22	153,48	0,48	0,23	10,86	0,86	12,50	29,72	962,21	16,92	24,00	6,94	12,59	155,75	34,01
21/02	8,25	34,33	16,01	160,14	0,51	0,22	12,05	0,85	12,40	29,71	942,90	16,79	24,00	6,98	12,87	155,76	34,10
22/02	7,24	35,16	12,94	166,74	0,44	0,20	7,12	0,91	12,11	29,16	961,98	16,37	24,00	7,25	14,14	156,45	35,95
23/02	7,79	43,33	14,53	153,94	0,44	0,22	6,70	0,90	12,21	29,85	973,29	16,84	23,56	7,17	14,20	156,27	34,79
24/02	7,49	23,06	12,42	148,73	0,38	0,21	5,41	0,91	11,71	29,58	969,77	15,88	24,00	7,62	15,14	156,12	34,86
25/02	7,47	23,95	10,84	148,76	0,43	0,21	5,44	0,91	11,92	29,27	962,29	16,09	24,00	7,45	14,84	156,21	34,37
26/02	7,54	29,94	16,02	153,82	0,51	0,22	12,36	0,95	12,53	28,74	956,10	16,92	24,00	6,89	14,09	156,60	33,45
27/02	8,17	35,95	10,61	151,15	0,45	0,21	5,38	0,88	12,20	29,81	962,00	16,62	24,00	7,18	13,93	156,37	34,63
28/02	3,32	46,32	8,55	151,83	0,39	0,25	7,03	0,91	12,41	29,04	946,36	16,59	24,00	6,97	12,78	155,88	33,30
Max.	8,25	47,22	20,11	166,74	0,53	0,30	48,93	1,02	13,44	31,73	977,75	19,03		7,62	15,14	157,68	36,46
Min.	3,32	23,06	6,37	144,44	0,38	0,19	3,18	0,85	11,71	28,20	927,85	15,59		6,04	0,72	153,04	31,76
Moy.	7,21	35,23	11,97	153,30	0,46	0,22	10,25	0,91	12,50	29,94	954,60	17,19		6,89	11,36	156,04	34,46
Seuil1	60:00	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	0	00:00	0	0	00:00	0		0	0	0	0
Seuil2	60:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0	00:00	0	0	00:00	0		0	0	0	0
Seuil3	60:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0	00:00	0	0	00:00	0		0	0	0	0
Invalide	0	0	0,3 %	0	0	0	0	0	0	0	00:00	0		0	0	0	0
Total											60:00		558:00				826,99

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 - 2/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

	L1-HCl	SO ₂	CO	NOx	COT	HF	Poussière	Global
1/2010 - 2/2010	0	0	0	0	0	0	0	0
Dépass_4h	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:30	03:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Remarques

Rapport Mensuel : Mois_DRIRE_L2

février 2010

Unité	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	N/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	hh:mm	%	%	°C	KNm3/h	
01/02	8,52	16,75	13,00	164,04	1,93	0,24	2,63	13,69	24,71	907,51	16,39	24,90	5,72	12,93	164,34	28,38	
02/02	8,52	14,43	13,58	166,03	1,85	0,24	1,46	13,46	24,71	918,41	16,27	24,90	5,95	13,46	162,35	29,15	
03/02	9,48	15,60	13,71	173,71	1,85	0,23	1,01	13,11	25,36	921,18	15,80	24,00	6,22	13,96	162,43	29,71	
04/02	8,48	15,70	13,60	167,24	1,86	0,23	2,64	13,23	24,56	911,26	16,17	24,00	6,18	13,91	164,93	29,87	
05/02	9,09	15,49	13,60	172,01	1,55	0,25	1,94	13,69	24,96	906,71	16,45	24,00	5,77	13,19	166,36	28,29	
06/02	9,14	16,17	13,21	170,44	1,51	0,24	2,72	13,55	24,96	912,18	16,28	24,00	5,86	13,25	167,03	28,78	
07/02	8,97	16,71	13,21	167,46	1,32	0,23	2,90	13,30	24,99	908,13	15,71	24,00	6,10	13,43	166,33	28,67	
08/02	8,86	17,71	13,21	166,57	1,50	0,25	4,60	13,72	24,20	909,32	16,29	24,00	5,70	13,09	168,11	27,84	
09/02	8,95	16,43	13,34	162,43	1,71	0,25	4,46	13,90	24,33	905,56	16,74	24,00	5,55	12,61	166,16	27,84	
10/02	8,61	15,01	13,09	158,95	1,79	0,23	3,76	13,35	25,10	905,65	16,02	11,23	6,06	6,99	164,12	26,99	
11/02	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	
12/02	7,94	24,34	16,64	161,83	1,16	0,20	4,48	13,83	24,57	903,17	15,98	05:54	5,66	4,67	164,45	25,78	
13/02	9,18	29,34	14,48	173,71	1,04	0,23	10,28	13,07	24,63	889,39	16,75	23:30	5,38	9,49	170,21	27,21	
14/02	9,10	26,15	13,13	171,31	1,41	0,24	1,84	13,76	24,10	901,09	15,53	24,00	5,71	9,77	164,08	26,71	
15/02	8,17	21,19	13,58	161,37	1,73	0,25	3,73	13,93	23,35	893,63	15,70	24,00	5,53	10,46	166,11	26,08	
16/02	8,79	24,33	16,06	151,15	1,83	0,24	5,14	13,66	24,37	896,29	15,93	24,00	5,72	10,51	165,68	27,23	
17/02	8,11	22,99	13,29	132,09	1,80	0,26	13,22	14,11	22,97	894,28	15,98	24,00	5,29	10,00	165,57	25,53	
18/02	7,89	19,39	8,08	156,58	1,42	0,24	9,33	13,85	24,22	896,70	16,31	24,00	5,59	10,94	164,70	27,20	
19/02	8,12	20,72	12,60	175,01	1,50	0,25	2,86	13,81	24,26	900,54	16,17	24,00	5,63	10,67	163,38	27,16	
20/02	9,12	31,99	17,53	170,53	1,58	0,24	3,64	13,70	24,20	900,87	15,68	24,00	5,72	9,93	162,99	26,87	
21/02	9,26	23,36	9,83	158,95	1,67	0,24	5,46	13,57	24,20	895,74	15,54	24,00	5,79	10,23	162,55	26,95	
22/02	7,73	18,50	21,37	158,13	1,40	0,24	14,05	13,64	23,71	893,87	15,59	23,00	5,77	11,03	163,50	26,65	
23/02	8,14	18,32	19,07	157,34	1,68	0,24	12,85	13,24	24,48	895,04	15,70	24,00	6,02	11,73	169,23	27,73	
24/02	7,82	15,08	13,30	152,67	1,44	0,23	6,27	13,07	24,74	907,55	15,13	24,00	6,27	12,13	162,59	28,16	
25/02	8,02	15,41	12,38	159,98	1,48	0,23	7,11	13,15	24,60	902,38	15,32	24,00	5,88	12,47	163,80	28,11	
26/02	8,15	17,95	15,27	159,52	1,35	0,24	7,19	13,54	23,34	901,16	15,17	24,00	5,88	11,75	163,13	26,44	
27/02	8,89	24,47	18,02	154,30	1,37	0,24	4,75	13,65	23,81	902,50	15,49	24,00	5,82	11,00	163,70	26,76	
28/02	8,64	31,51	14,25	162,52	1,28	0,25	3,38	13,85	22,13	898,75	14,78	24,00	5,55	9,98	161,95	24,58	
Max	9,48	31,99	23,37	175,01	1,93	0,26	14,05	14,11	25,71	921,18	16,75	61:15:19	6,27	13,96	170,21	29,87	
Moy.	7,73	14,43	12,26	132,09	1,04	0,20	1,01	13,07	22,13	889,39	14,78	24,00	5,29	6,37	161,95	24,58	
Seuil1	00:00	20:18	07:00	162,53	1,56	0,24	5,32	13,61	24,31	902,88	15,88	24,00	5,80	10,86	164,83	27,44	
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	0,7 %	0	0	0	0	0	0	00:00	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00	0	61:15:19	0	0	0	0	740,86

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 - 2/2010 --> Attention, la colonne 'Global' n'est pas un total mais un 'Ou' (voir guide de la FNADE).

1/2010 - 2/2010	SO2	CO	NOx	HF	Global
Dépass 4h	0	0	0	0	0
Seuil	00:00	11:30	06:30	06:30	12:00
Invalide	0	0	0	0	0

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2		février 2010		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/02/2010				
02/02/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
03/02/2010				
04/02/2010	2 moyCO> 150mg/Nm3			
05/02/2010				
06/02/2010				
07/02/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
08/02/2010				
09/02/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
10/02/2010				
11/02/2010				
12/02/2010				
13/02/2010				
14/02/2010				
15/02/2010				
16/02/2010				
17/02/2010	2 moyCO> 150mg/Nm3 + 1/2 heure de VLE poussières		0,50	
18/02/2010				
19/02/2010	4 moyCO> 150mg/Nm3			
20/02/2010				
21/02/2010				
22/02/2010	2 moyCO> 150mg/Nm3			
23/02/2010	3 moyCO> 150mg/Nm3			
24/02/2010	2 moyCO> 150mg/Nm3			
25/02/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
26/02/2010				
27/02/2010	1 moyCO> 150mg/Nm3			
28/02/2010				
Total mois		0	0,50	0
Total m-1		0,00	0,00	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		0,00	0,50	0,00

Remarques

Le 04/02/2010 10 minutes non respect T2S suite à bouchage goulotte