

		Process																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		L1-HCl	SO2	CO	NOx	COT	HF	NH3	Poussière	L1-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/A Four	CO2_M_L1	H2O_M_L1	Temp_M_L1	Débit hum
Unité		mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	°C	m/s	h:mm	%	%	°C	KNm3/h
Seuil1	60,00	100,00	200,00	400,00	20,00	4,00	18,96	30,32	30,00	12,17	30,32	850,00	14,93	20,07	6,90	14,45	162,52	2,4h
Seuil2	10,00	50,00	200,00	200,00	10,00	1,00	29,28	29,28	10,00	11,75	31,22	895,01	15,41	21,18	6,28	13,00	152,64	2,4h
Seuil3	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1,00	22,54	22,54	150,00	12,16	32,15	903,82	15,62	23,18	6,81	13,24	156,68	2,4h
Moy:	2,4h	34,58	34,58	34,58	34,58	34,58	11,19	15,87	150,00	11,97	34,59	887,05	16,99	22,50	7,01	13,94	165,62	2,4h
01/09	7,65	5,41	169,53	169,53	0,34	0,24	13,14	13,14	0,48	12,11	35,53	882,39	17,50	24,00	6,72	12,57	169,19	2,4h
02/09	6,09	17,52	160,98	160,98	0,48	0,41	23,64	23,64	0,48	12,58	36,88	883,33	18,25	24,00	6,44	13,33	172,55	2,4h
03/09	6,96	47,22	152,98	152,98	0,38	0,22	12,14	12,14	0,44	11,87	34,93	894,62	17,17	24,00	7,06	15,01	161,36	2,4h
04/09	6,45	41,82	9,26	149,00	0,39	0,26	8,84	8,84	0,40	11,58	33,59	906,41	16,64	24,00	7,34	15,25	163,71	2,4h
05/09	7,57	39,68	6,15	160,77	0,40	0,21	9,16	9,16	0,40	11,45	33,15	903,93	16,88	24,00	7,46	15,51	172,23	2,4h
06/09	7,56	50,86	6,33	160,61	0,41	0,31	17,49	17,49	0,46	12,18	34,82	884,04	17,56	23,56	6,83	15,06	170,42	2,4h
07/09	4,49	49,26	4,65	162,39	0,38	0,35	8,35	8,35	0,42	12,21	34,12	910,89	17,02	24,00	7,21	15,18	167,52	2,4h
08/09	6,16	31,25	6,40	162,34	0,38	0,35	14,96	14,96	0,49	12,27	34,01	905,16	16,80	07,30	2,60	15,17	167,52	2,4h
09/09	8,14	30,03	5,59	148,29	0,32	0,21	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	07,30	2,60	15,17	172,56	2,4h
10/09	8,06	35,88	6,58	141,21	0,54	0,21	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,15	1,03	ArretFour	ArretFour
11/09	8,12	28,29	4,30	141,21	0,34	0,22	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,11	0,93	ArretFour	ArretFour
12/09	8,46	20,78	10,26	159,71	0,35	0,26	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,06	0,78	ArretFour	ArretFour
13/09	9,11	23,51	4,58	146,02	0,39	0,21	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,16	0,87	ArretFour	ArretFour
14/09	8,50	29,52	2,17	154,91	1,44	0,35	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
15/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
16/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
17/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
18/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
19/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
20/09	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,85	1,57	ArretFour	ArretFour
21/09	1,43	38,38	12,43	146,65	0,37	0,32	22,12	22,12	1,21	13,11	30,41	887,70	13,42	09,30	4,61	8,84	130,55	2,4h
22/09	2,97	45,08	14,50	172,60	0,46	0,43	29,85	29,85	1,33	13,52	32,84	880,01	14,88	24,00	6,06	12,29	142,34	2,4h
23/09	5,00	45,53	13,00	168,78	0,48	0,36	26,40	26,40	1,24	13,50	34,15	881,65	15,91	24,00	6,11	12,30	152,98	2,4h
24/09	3,56	45,86	7,11	161,13	0,51	0,38	23,68	23,68	1,43	13,42	34,73	887,04	16,72	24,00	6,23	12,38	154,50	2,4h
25/09	6,06	40,27	4,98	165,40	0,38	0,25	17,81	17,81	1,12	12,83	35,67	892,30	17,09	24,00	6,79	13,54	154,11	2,4h
26/09	7,30	39,38	3,42	174,31	0,36	0,24	17,80	17,80	1,12	12,60	36,00	895,50	16,91	24,00	6,92	13,73	155,42	2,4h
27/09	4,58	44,63	5,64	159,93	0,38	0,28	19,01	19,01	1,09	12,67	35,99	903,90	16,77	24,00	6,83	12,56	157,35	2,4h
28/09	6,13	39,64	6,13	165,64	0,41	0,27	22,00	22,00	1,16	12,58	35,87	903,95	17,18	24,00	6,83	13,26	163,26	2,4h
29/09	7,54	43,95	10,48	173,61	0,49	0,39	32,39	32,39	1,24	12,98	35,67	897,45	17,07	23,53	6,49	12,97	161,44	2,4h
30/09	8,47	42,77	5,63	177,43	0,43	0,25	10,03	10,03	1,26	12,52	35,35	897,71	17,24	24,00	6,98	13,64	160,47	2,4h
Max:	9,11	50,86	17,52	177,43	1,44	0,43	32,39	32,39	1,43	13,52	36,88	910,89	18,25	24,00	7,55	15,51	172,56	2,4h
Min:	1,43	20,78	2,17	141,21	0,32	0,21	8,35	8,35	0,40	11,45	30,32	880,01	13,42	00,00	0,06	0,78	130,55	2,4h
Moy:	6,58	39,24	7,40	160,49	0,42	0,29	18,80	18,80	0,79	12,43	34,24	894,31	16,60	24,00	5,29	10,68	160,79	2,4h
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	00,00
Seuil2	00,00	2,400	0,60%	00,00	00,00	00,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seuil3	00,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total														536:19				942:14

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

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 1		septembre 2008		
Dates	Points significatifs	Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2008	1 moy SO ² = 328,48 mg/Nm ³ à 4h30		0,50	
02/09/2008	5 moy CO > 150 mg/Nm ³			
03/09/2008				
04/09/2008				
05/09/2008				
06/09/2008				
07/09/2008				
08/09/2008				
09/09/2008				
10/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm ³			
11/09/2008				
12/09/2008	5 moy CO > 150 mg/Nm ³			
13/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm ³			
14/09/2008	2 moy CO > 150 mg/Nm ³			
15/09/2008				
16/09/2008				
17/09/2008				
18/09/2008				
19/09/2008				
20/09/2008				
21/09/2008				
22/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm ³			
23/09/2008				
24/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm ³			
25/09/2008				
26/09/2008				
27/09/2008				
28/09/2008				
29/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm ³			
30/09/2008				
Total mois		0,00	0,50	0,00
Total des mois précédents		3,00	12,04	1,00
Total annuel cumulé en heures/jours		3,00	12,54	1,00

Remarques

01/09/2008 4 moy T2S < 850°C
02/09/2008 6 moy T2S < 850°C
04/09/2008 1 moy T2S < 850°C
06/09/2008 2 moy T2S < 850°C
07/09/2008 1 moy T2S < 850°C
12/09/2008 9 moy T2S < 850°C
14/09/2008 8 moy T2S < 850°C
22/09/2008 5 moy T2S < 850°C
28/09/2008 2 moy T2S < 850°C
29/09/2008 8 moy T2S < 850°C

Rapport Mensuel : Mois DRJRE L2

septembre 2008

Unité	Process																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L2-HCl	SO2	CO	NOx	COF	HF	NH3	Poussière	L2-O2 sec	Débit sec	T2S	Vitesse	M/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	h:h:mm	%	%	°C	KNm3/h	
24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
0109	24,80	10,98	185,31	0,47	0,21	6,32	0,25	12,43	25,51	895,97	14,79	22,30	6,92	14,22	175,43	29,74	
0209	24,55	19,23	178,11	0,47	0,22	10,78	0,36	12,95	24,56	892,96	15,26	24,00	6,56	13,81	176,34	28,49	
0309	27,67	14,57	173,51	1,00	0,21	6,96	0,33	12,51	26,34	889,20	15,49	24,00	7,01	13,71	175,17	30,53	
0409	28,38	12,43	177,64	0,48	0,21	5,42	0,42	12,54	26,01	884,17	15,34	23,41	7,01	13,63	175,56	30,11	
0509	30,19	13,52	175,84	0,52	0,21	5,62	0,42	12,34	26,14	882,34	15,22	22,50	7,11	14,16	176,05	30,46	
0609	29,47	11,49	173,59	0,51	0,21	5,09	0,32	12,47	25,67	882,34	15,05	24,00	7,04	13,38	176,37	29,63	
0709	37,43	7,02	176,81	0,39	0,20	5,24	0,32	12,15	25,55	881,75	15,01	24,00	6,92	13,27	175,36	29,46	
0809	24,84	6,06	175,87	0,33	0,20	4,34	0,29	12,66	26,22	882,82	14,86	24,00	7,24	14,54	177,60	30,68	
0909	21,87	7,65	176,77	0,42	0,20	5,66	0,31	12,28	26,38	882,49	15,30	24,00	7,15	14,20	183,64	30,75	
1009	18,93	9,07	174,95	0,75	0,19	3,92	0,30	11,46	27,72	876,39	15,10	24,00	7,76	17,25	180,20	33,50	
1109	12,39	13,76	162,15	0,96	0,20	6,80	0,30	11,26	27,89	872,67	15,40	18,30	6,56	16,60	181,16	33,44	
1209	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	ArretFour	00,00	0,26	1,86	ArretFour	ArretFour	
1309	28,61	8,48	143,32	0,64	0,21	18,00	0,50	12,26	25,86	879,11	14,65	14,30	5,29	9,93	175,43	28,71	
1409	21,24	4,76	156,51	0,44	0,19	6,76	0,36	12,17	26,45	882,18	14,80	24,00	7,16	14,80	177,58	30,60	
1509	24,59	20,27	139,01	0,59	0,21	24,71	0,38	12,57	25,32	886,22	14,89	22,48	6,78	13,93	176,87	29,42	
1609	21,31	10,33	138,44	0,38	0,21	12,33	0,34	12,22	25,91	887,53	14,76	23,48	7,23	14,44	177,46	30,29	
1709	22,71	10,06	151,62	0,53	0,19	5,66	0,74	11,81	27,08	886,78	14,80	24,00	7,55	14,70	176,83	31,75	
1809	25,29	21,03	147,00	0,39	0,20	9,83	0,88	12,19	26,11	875,00	14,99	24,00	7,21	14,27	177,09	30,46	
1909	17,65	11,97	153,82	0,32	0,76	5,56	0,83	12,00	26,73	885,35	14,95	23,56	7,54	14,78	177,67	31,39	
2009	19,86	6,80	153,59	0,23	0,78	2,96	1,06	11,85	27,31	888,63	14,72	24,00	7,57	14,27	176,82	31,85	
2109	24,81	5,30	167,87	0,34	0,20	2,77	1,10	11,99	26,88	891,17	14,79	24,00	7,36	14,18	177,24	31,32	
2209	23,98	9,02	170,25	0,37	0,25	7,86	1,19	12,32	26,05	887,95	14,99	24,00	7,05	14,35	178,40	30,41	
2309	24,28	6,20	170,63	0,35	0,22	5,61	1,11	12,20	26,23	889,63	14,95	24,00	7,15	14,62	177,71	30,72	
2409	28,31	10,20	158,28	0,48	0,20	8,39	1,12	12,20	25,98	885,53	14,64	24,00	7,19	14,09	176,52	30,24	
2509	21,39	13,71	146,00	0,77	0,20	3,49	1,09	12,18	26,66	880,58	14,83	24,00	7,19	14,43	173,81	31,15	
2609	21,43	9,90	155,20	0,75	0,20	3,05	1,04	12,08	27,24	883,96	14,95	24,00	7,33	14,49	173,25	31,85	
2709	30,52	6,54	163,99	0,56	0,19	2,61	1,05	12,35	25,96	890,98	14,48	24,00	7,15	13,21	173,49	29,92	
2809	26,74	7,11	170,42	0,77	0,19	3,83	0,98	12,07	25,12	895,11	13,94	24,00	7,24	14,03	173,56	29,22	
2909	25,48	16,49	160,28	0,59	0,23	37,17	1,05	12,65	24,14	888,48	14,31	24,00	6,76	13,79	173,53	28,00	
3009	22,55	5,17	156,46	0,53	0,20	3,57	1,01	11,72	26,87	891,81	14,57	24,00	7,58	14,89	173,34	31,57	
Max:	37,43	21,03	185,31	1,00	0,78	37,17	1,19	12,95	27,89	895,97	15,49	24,00	7,76	17,25	183,64	33,50	
Mm:	12,39	4,76	138,44	0,23	0,19	2,61	0,25	11,26	24,14	872,67	13,94	676,43	0,26	1,86	173,25	28,00	
Moy:	24,92	10,64	163,52	0,52	0,24	7,77	0,67	12,20	26,20	885,67	14,89		6,85	13,75	176,51	30,54	
Seuil1	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										
Seuil3	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%										
Invalide	0	0	0	0	0	0	0										
Total																	885,65

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 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

SUIVI DES REJETS ATMOSPHERIQUES LIGNE 2		septembre 2008		
Dates		Dépassements		Mesures invalides
		Jours	Heures	Jours
01/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
02/09/2008				
03/09/2008				
04/09/2008				
05/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
06/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
07/09/2008				
08/09/2008				
09/09/2008				
10/09/2008				
11/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
12/09/2008				
13/09/2008				
14/09/2008				
15/09/2008				
16/09/2008				
17/09/2008				
18/09/2008				
19/09/2008				
20/09/2008				
21/09/2008				
22/09/2008				
23/09/2008				
24/09/2008				
25/09/2008				
26/09/2008				
27/09/2008				
28/09/2008	1 moy CO > 150 mg/Nm3			
29/09/2008	5 moy CO > 150 mg/Nm3			
30/09/2008				
01/10/2008				
Total mois		0,00	0,00	0
Total m-1		7,00	7,74	0,00
Total annuel cumulé en heures/jours		7,00	7,74	0,00

Remarques

01/09/2008

18/09/2008 14 moy T2S < 850°C (essais saacke/maintenance brûleur)

24/09/2008 6 moy T2S < 850°C (essais saacke/maintenance brûleur)

29/09/2008 6 moy T2S < 850°C (essais saacke/maintenance brûleur)