



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3		Res1	Hg
Unité	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min		20	60	200	30	400		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,71	0,28	4,90	7,23	0,31	55,16	0,47	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,30	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0016	1097
01:00	2,75	0,36	5,26	8,51	0,30	59,49	0,44	0,00	0,09	0,12	0,02	0,22	0,36	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0038	1108
01:30	2,19	0,29	5,74	10,02	0,30	58,52	0,47	0,00	0,15	0,09	0,01	0,24	0,41	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0061	1083
02:00	2,18	0,29	5,34	6,99	0,30	55,87	0,46	0,00	0,40	0,09	0,01	0,22	0,28	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0161	1084
02:30	2,86	0,37	4,96	6,02	0,31	57,01	0,46	0,00	0,78	0,12	0,02	0,20	0,25	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0318	1087
03:00	2,19	0,28	6,19	13,13	0,29	58,69	0,42	0,00	0,13	0,09	0,01	0,25	0,54	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0052	1082
03:30	2,19	0,27	4,62	5,35	0,30	58,03	0,44	0,00	0,05	0,09	0,01	0,19	0,22	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0022	1095
04:00	3,57	0,37	4,81	5,78	0,31	58,39	0,47	0,00	0,04	0,15	0,02	0,20	0,24	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0016	1090
04:30	2,57	0,27	5,59	5,53	0,29	58,61	0,46	0,00	0,04	0,11	0,01	0,23	0,23	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0015	1093
05:00	2,44	0,26	4,81	3,88	0,30	58,79	0,47	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,17	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0015	1090
05:30	2,52	0,28	5,01	4,02	0,32	55,50	0,44	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,16	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0016	1069
06:00	4,35	0,33	4,21	3,93	0,07	58,73	0,53	0,00	0,04	0,19	0,01	0,19	0,17	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0016	1101
06:30	4,79	0,24	3,96	5,62	0,00	72,01	0,52	0,00	0,03	0,22	0,01	0,18	0,26	0,00	3,29	0,02	0,00	0,0015	1125
07:00	5,45	0,28	5,65	8,95	0,18	63,10	0,57	0,00	0,05	0,25	0,01	0,26	0,42	0,01	2,95	0,03	0,00	0,0023	1125
07:30	5,77	0,34	4,78	3,92	0,33	55,29	0,57	0,00	0,78	0,27	0,02	0,22	0,18	0,02	2,55	0,03	0,00	0,0360	1125
08:00	3,38	0,27	5,21	6,16	0,30	59,66	0,57	0,00	1,21	0,16	0,01	0,24	0,29	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0561	1131
08:30	2,08	0,27	5,82	6,10	0,29	57,94	0,57	0,00	0,70	0,10	0,01	0,27	0,28	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0324	1118
09:00	3,64	0,36	5,31	4,23	0,30	56,46	0,60	0,00	0,64	0,17	0,02	0,24	0,19	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0290	1112
09:30	2,11	0,29	4,98	5,27	0,30	57,50	0,61	0,00	0,61	0,10	0,01	0,23	0,24	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0282	1121
10:00	1,42	0,29	5,22	6,21	0,31	59,34	0,56	0,00	0,39	0,06	0,01	0,24	0,28	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0178	1098
10:30	7,86	0,36	5,62	7,91	0,30	53,14	0,55	0,00	0,19	0,35	0,02	0,25	0,35	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0085	1100
11:00	1,40	0,27	6,46	16,12	0,29	59,35	0,56	0,00	0,35	0,06	0,01	0,29	0,73	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0161	1121
11:30	1,48	0,29	5,90	9,31	0,31	60,50	0,56	0,00	0,18	0,07	0,01	0,26	0,41	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0078	1098
12:00	2,66	0,35	3,45	1,30	0,30	55,32	0,60	0,00	0,16	0,12	0,02	0,16	0,06	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0074	1111
12:30	1,76	0,28	4,40	5,07	0,30	58,83	0,59	0,00	0,10	0,08	0,01	0,20	0,23	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0047	1099
13:00	2,44	0,28	7,05	9,31	0,30	60,38	0,59	0,00	0,16	0,11	0,01	0,32	0,42	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0071	1090
13:30	2,04	0,28	5,33	2,36	0,30	56,45	0,62	0,00	0,13	0,09	0,01	0,24	0,11	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0059	1104
14:00	2,90	0,30	5,01	8,20	0,32	54,86	0,72	0,00	0,12	0,13	0,01	0,22	0,37	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0054	1109
14:30	3,12	0,36	6,55	10,24	0,30	59,61	0,70	0,00	0,07	0,14	0,02	0,30	0,46	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0031	1084
15:00	1,66	0,28	5,44	5,40	0,30	56,85	0,65	0,00	0,09	0,07	0,01	0,24	0,24	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0039	1083
15:30	2,37	0,27	4,82	9,03	0,29	57,56	0,64	0,00	0,05	0,10	0,01	0,21	0,40	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0021	1102
16:00	2,73	0,36	5,92	13,30	0,28	60,10	0,64	0,00	0,04	0,12	0,02	0,27	0,60	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0016	1137
16:30	2,02	0,28	6,47	16,13	0,28	56,73	0,63	0,00	0,03	0,09	0,01	0,29	0,72	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0015	1108
17:00	3,15	0,30	5,14	6,39	0,30	59,24	0,65	0,00	0,44	0,14	0,01	0,23	0,29	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0198	1121
17:30	3,25	0,36	3,96	5,58	0,29	58,05	0,68	0,00	0,52	0,15	0,02	0,18	0,25	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0238	1108
18:00	4,17	0,28	5,38	10,44	0,08	62,61	0,66	0,00	0,48	0,19	0,01	0,24	0,47	0,00	2,81	0,03	0,00	0,0218	1104
18:30	6,66	0,27	5,18	9,74	0,00	63,97	0,64	0,00	0,44	0,31	0,01	0,24	0,45	0,00	2,98	0,03	0,00	0,0203	1126
19:00	4,45	0,35	5,22	7,12	0,18	63,33	0,54	0,00	0,13	0,20	0,02	0,24	0,32	0,01	2,86	0,02	0,00	0,0059	1092
19:30	3,63	0,32	5,58	5,30	0,31	57,89	0,58	0,00	0,12	0,16	0,01	0,25	0,24	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0052	1073
20:00	3,79	0,31	5,71	5,26	0,31	57,41	0,58	0,00	0,07	0,17	0,01	0,26	0,24	0,01	2,61	0,03	0,00	0,0033	1096
20:30	4,74	0,36	4,95	3,89	0,30	55,48	0,63	0,00	0,06	0,21	0,02	0,22	0,17	0,01	2,49	0,03	0,00	0,0028	1103
21:00	8,34	0,37	4,82	3,46	0,30	57,59	0,65	0,00	0,03	0,37	0,02	0,21	0,15	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0015	1112
21:30	3,39	0,31	4,23	1,54	0,31	58,75	0,64	0,00	0,04	0,15	0,01	0,18	0,07	0,01	2,51	0,03	0,00	0,0016	1091
22:00	5,61	0,37	4,00	5,02	0,01	62,59	0,44	0,00	0,36	0,24	0,02	0,17	0,21	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0153	1084
22:30	4,61	0,31	4,95	6,93	0,00	71,56	0,36	0,00	0,61	0,19	0,01	0,21	0,29	0,00	2,98	0,01	0,00	0,0256	1073
23:00	4,82	0,29	5,92	10,00	0,00	62,66	0,41	0,00	0,13	0,22	0,01	0,27	0,45	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0060	1094
23:30	5,10	0,42	4,96	7,08	0,00	68,62	0,34	0,00	0,04	0,22	0,02	0,21	0,30	0,00	2,93	0,01	0,00	0,0016	1051
00:00	4,76	0,35	6,09	8,25	0,00	71,42	0,28	0,00	0,04	0,20	0,01	0,25	0,34	0,00	2,99	0,01	0,00	0,0016	1056
Min	1,40	0,24	3,45	1,30	0,00	53,14	0,28	0,00	0,03	0,06	0,01	0,16	0,06	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0015	1051
Max	8,34	0,42	7,05	16,13	0,33	72,01	0,72	0,00	1,21	0,37	0,02	0,32	0,73	0,02	3,29	0,03	0,00	0,0561	1137
	3,46	0,31	5,23	7,01	0,24	59,48	0,55	0,00	0,24	7,33	0,66	11,05	14,82	0,51	125,67	1,16	0,00	0,5092	1099

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	01:10	
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							