



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	2,24	0,27	1,05	0,22	0,08	43,70	0,15	0,00	0,96	0,10	0,01	0,05	0,01	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0439	1100
01:00	2,48	0,27	1,16	0,04	0,03	52,32	0,14	0,00	0,20	0,11	0,01	0,05	0,00	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0089	1097
01:30	6,17	0,31	1,58	2,82	0,04	45,82	0,14	0,00	0,67	0,27	0,01	0,07	0,12	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0297	1087
02:00	2,22	0,29	2,21	2,22	0,08	51,00	0,18	0,00	1,22	0,10	0,01	0,10	0,10	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0537	1102
02:30	33,22	3,51	1,99	6,59	0,03	43,66	0,14	0,00	2,34	1,51	0,16	0,09	0,30	0,00	1,98	0,01	0,00	0,1063	1102
03:00	2,81	0,32	3,19	11,20	0,06	54,42	0,12	0,00	0,93	0,12	0,01	0,14	0,50	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0411	1096
03:30	2,37	0,28	1,73	0,03	0,11	46,54	0,18	0,00	0,47	0,11	0,01	0,08	0,00	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0210	1097
04:00	2,33	0,31	1,55	0,07	0,04	49,34	0,15	0,00	0,28	0,10	0,01	0,07	0,00	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0121	1090
04:30	3,23	0,32	1,19	0,00	0,10	46,60	0,11	0,00	0,16	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,0068	1076
05:00	2,55	0,32	0,94	0,00	0,00	51,24	0,17	0,00	0,19	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0079	1088
05:30	1,62	0,31	1,02	0,01	0,00	44,09	0,15	0,00	0,41	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,91	0,01	0,00	0,0178	1090
06:00	1,71	0,32	1,19	0,00	0,00	51,36	0,14	0,00	0,49	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0206	1101
06:30	2,74	0,34	1,22	3,23	0,04	46,86	0,13	0,00	0,49	0,12	0,01	0,05	0,14	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0214	1112
07:00	2,75	0,31	2,17	10,08	0,54	49,00	0,22	0,00	0,24	0,12	0,01	0,09	0,42	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0102	1098
07:30	2,53	0,26	2,63	10,14	1,57	59,79	0,41	0,00	0,05	0,10	0,01	0,11	0,41	0,06	2,44	0,02	0,00	0,0022	1113
08:00	2,69	0,29	1,36	2,30	0,91	54,45	0,37	0,00	0,03	0,12	0,01	0,06	0,10	0,04	2,33	0,02	0,00	0,0014	1113
08:30	2,16	0,33	1,42	2,58	0,05	49,52	0,31	0,00	0,09	0,10	0,02	0,06	0,12	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0041	1127
09:00	2,64	0,38	1,59	2,12	0,00	49,75	0,33	0,00	0,37	0,12	0,02	0,07	0,09	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0162	1112
09:30	4,60	0,39	1,47	0,92	0,07	47,10	0,30	0,00	0,50	0,21	0,02	0,07	0,04	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0225	1115
10:00	3,49	0,36	1,10	0,38	0,03	46,28	0,33	0,00	0,55	0,16	0,02	0,05	0,02	0,00	2,10	0,02	0,00	0,0250	1116
10:30	3,33	0,41	1,07	0,69	0,00	50,36	0,31	0,00	0,45	0,15	0,02	0,05	0,03	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0205	1110
11:00	4,10	0,41	1,04	0,16	0,04	45,48	0,30	0,00	0,17	0,18	0,02	0,05	0,01	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0075	1101
11:30	3,49	0,39	1,28	1,58	0,00	50,72	0,29	0,00	0,19	0,16	0,02	0,06	0,07	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0084	1103
12:00	1,65	0,37	4,87	4,75	0,00	42,34	0,25	0,00	0,14	0,07	0,02	0,22	0,22	0,00	1,92	0,01	0,00	0,0063	1108
12:30	1,82	0,37	3,05	0,75	0,00	48,81	0,27	0,00	0,03	0,08	0,02	0,13	0,03	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0013	1093
13:00	1,86	0,33	1,71	0,00	0,03	50,23	0,27	0,00	0,03	0,08	0,01	0,07	0,00	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0012	1118
13:30	2,06	0,31	1,33	0,00	0,00	48,14	0,24	0,00	0,03	0,09	0,01	0,06	0,00	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0014	1105
14:00	5,04	0,37	1,06	0,00	0,01	44,02	0,25	0,00	0,04	0,22	0,02	0,05	0,00	0,00	1,92	0,01	0,00	0,0017	1109
14:30	35,29	1,24	1,04	0,71	0,17	53,10	0,30	0,00	0,05	1,53	0,05	0,04	0,03	0,01	2,30	0,01	0,00	0,0021	1118
15:00	3,49	0,31	0,89	0,00	0,02	46,16	0,30	0,00	0,06	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0027	1137
15:30	2,46	0,34	0,96	0,03	0,00	49,52	0,28	0,00	0,14	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0061	1086
16:00	3,76	0,30	1,10	0,50	0,04	47,04	0,28	0,00	0,52	0,17	0,01	0,05	0,02	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0239	1121
16:30	2,83	0,31	1,22	0,41	0,00	51,15	0,26	0,00	0,58	0,12	0,01	0,05	0,02	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0256	1097
17:00	2,66	0,31	1,81	5,39	0,00	46,28	0,25	0,00	0,68	0,12	0,01	0,08	0,24	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0302	1087
17:30	2,97	0,33	2,97	4,35	0,00	50,48	0,30	0,00	0,45	0,13	0,01	0,13	0,19	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0194	1100
18:00	2,82	0,30	1,84	0,78	0,03	43,60	0,26	0,00	0,22	0,12	0,01	0,08	0,03	0,00	1,90	0,01	0,00	0,0094	1094
18:30	2,04	0,30	1,51	0,59	0,00	51,24	0,25	0,00	0,15	0,09	0,01	0,07	0,03	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0066	1108
19:00	2,33	0,27	1,19	0,76	0,57	51,59	0,31	0,00	0,30	0,10	0,01	0,05	0,03	0,02	2,26	0,01	0,00	0,0131	1117
19:30	3,44	0,25	1,57	5,69	1,62	56,45	0,35	0,00	0,67	0,15	0,01	0,07	0,25	0,07	2,48	0,02	0,00	0,0296	1115
20:00	2,53	0,29	1,64	4,21	0,88	52,09	0,32	0,00	0,80	0,11	0,01	0,07	0,19	0,04	2,32	0,01	0,00	0,0356	1108
20:30	33,54	0,86	1,51	5,06	0,01	47,57	0,22	0,00	0,76	1,50	0,04	0,07	0,23	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0339	1122
21:00	3,09	0,33	1,23	0,03	0,00	48,97	0,20	0,00	0,52	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0234	1110
21:30	4,47	0,32	1,23	0,18	0,05	50,64	0,25	0,00	1,36	0,20	0,01	0,06	0,01	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0617	1128
22:00	3,24	0,35	1,35	0,00	0,02	48,42	0,29	0,00	48,94	0,14	0,02	0,06	0,00	0,00	2,11	0,01	0,00	2,1348	1132
22:30	3,81	0,27	1,23	2,39	1,52	56,13	0,20	0,00	26,36	0,17	0,01	0,06	0,11	0,07	2,55	0,01	0,00	1,1968	1150
23:00	34,39	0,51	2,41	11,92	1,68	39,66	0,19	0,00	19,46	1,51	0,02	0,11	0,52	0,07	1,74	0,01	0,00	0,8535	1113
23:30	2,92	0,27	1,76	3,15	1,69	58,34	0,23	0,00	11,89	0,13	0,01	0,08	0,14	0,08	2,63	0,01	0,00	0,5369	1124
00:00	3,65	0,31	1,66	3,29	1,79	53,98	0,24	0,00	7,93	0,16	0,01	0,07	0,15	0,08	2,43	0,01	0,00	0,3569	1126
Min	1,62	0,25	0,89	0,00	0,00	39,66	0,11	0,00	0,03	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,0012	1076
Max	35,29	3,51	4,87	11,92	1,79	59,79	0,41	0,00	48,94	1,53	0,16	0,22	0,52	0,08	2,63	0,02	0,00	2,1348	1150
Seuils max	5,53	0,42	1,61	2,34	0,29	49,28	0,24	0,00	1,27	11,75	0,89	3,40	4,93	0,61	104,23	0,51	0,00	5,9233	1108

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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										