



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/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	2,05	0,22	5,33	3,95	0,29	59,46	0,37	0,00	1,19	0,09	0,01	0,22	0,17	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0496	1127
01:00	1,88	0,23	4,84	2,28	0,30	58,67	0,38	0,00	1,11	0,08	0,01	0,20	0,09	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0463	1121
01:30	2,86	0,33	5,81	6,05	0,30	58,78	0,37	0,00	1,06	0,12	0,01	0,25	0,26	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0449	1132
02:00	1,64	0,23	4,89	2,81	0,29	56,83	0,41	0,00	1,15	0,07	0,01	0,21	0,12	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0484	1142
02:30	2,13	0,24	4,96	2,68	0,30	56,92	0,38	0,00	0,92	0,09	0,01	0,21	0,11	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0384	1125
03:00	2,55	0,34	4,96	2,35	0,29	58,00	0,37	0,00	0,80	0,10	0,01	0,20	0,10	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0328	1123
03:30	2,13	0,23	4,86	1,92	0,30	59,10	0,38	0,00	0,85	0,09	0,01	0,20	0,08	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0353	1142
04:00	1,82	0,23	5,07	3,92	0,29	55,57	0,37	0,00	1,14	0,08	0,01	0,21	0,16	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0478	1137
04:30	1,37	0,33	6,55	4,92	0,28	57,66	0,34	0,00	0,91	0,06	0,01	0,27	0,20	0,01	2,37	0,01	0,00	0,0372	1129
05:00	1,12	0,23	5,04	1,80	0,38	61,21	0,34	0,00	0,81	0,05	0,01	0,20	0,07	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0327	1137
05:30	1,87	0,24	6,37	5,47	0,30	54,22	0,30	0,00	0,90	0,08	0,01	0,26	0,22	0,01	2,20	0,01	0,00	0,0366	1135
06:00	2,82	0,26	5,31	5,24	0,23	61,89	0,43	0,00	0,91	0,11	0,01	0,21	0,21	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0366	1132
06:30	3,58	0,35	4,46	5,14	0,18	68,52	0,47	0,00	0,55	0,15	0,01	0,18	0,21	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0224	1127
07:00	2,75	0,24	3,39	0,54	0,28	62,46	0,42	0,00	0,36	0,12	0,01	0,14	0,02	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0153	1125
07:30	3,96	0,23	3,11	0,00	0,31	57,63	0,38	0,00	0,30	0,17	0,01	0,14	0,00	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0130	1135
08:00	4,08	0,34	2,85	0,10	0,32	56,78	0,34	0,00	0,28	0,18	0,01	0,12	0,00	0,01	2,47	0,01	0,00	0,0120	1110
08:30	3,10	0,24	3,71	1,68	0,32	58,34	0,33	0,00	0,44	0,13	0,01	0,16	0,07	0,01	2,45	0,01	0,00	0,0186	1087
09:00	3,66	0,25	3,63	0,63	0,31	56,18	0,34	0,00	0,43	0,15	0,01	0,15	0,03	0,01	2,33	0,01	0,00	0,0176	1092
09:30	2,98	0,33	3,30	0,16	0,31	59,76	0,37	0,00	0,36	0,12	0,01	0,14	0,01	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0150	1112
10:00	2,44	0,23	3,16	0,10	0,31	57,78	0,37	0,00	0,30	0,10	0,01	0,13	0,00	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0123	1100
10:30	3,87	0,23	3,67	1,21	0,31	55,69	0,40	0,00	0,42	0,17	0,01	0,16	0,05	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0181	1132
11:00	5,51	0,31	3,24	0,45	0,32	56,36	0,42	0,00	0,44	0,24	0,01	0,14	0,02	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0196	1123
11:30	3,32	0,22	2,82	0,09	0,31	59,04	0,40	0,00	0,38	0,14	0,01	0,12	0,00	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0164	1113
12:00	2,69	0,23	2,48	0,12	0,33	58,14	0,37	0,00	0,35	0,11	0,01	0,10	0,01	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0145	1084
12:30	3,12	0,22	2,47	0,00	0,32	57,68	0,40	0,00	0,25	0,13	0,01	0,10	0,00	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0108	1108
13:00	2,94	0,32	2,83	0,31	0,30	58,25	0,39	0,00	0,26	0,12	0,01	0,12	0,01	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0110	1105
13:30	1,94	0,22	3,26	2,10	0,31	55,32	0,41	0,00	0,35	0,08	0,01	0,14	0,09	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0152	1108
14:00	1,46	0,23	3,34	1,04	0,32	58,40	0,43	0,00	0,42	0,06	0,01	0,14	0,04	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0180	1105
14:30	2,40	0,36	2,81	3,44	0,29	53,48	0,41	0,00	0,40	0,10	0,02	0,12	0,15	0,01	2,28	0,02	0,00	0,0171	1096
15:00	1,77	0,21	1,88	0,61	0,29	54,83	0,41	0,00	0,19	0,08	0,01	0,08	0,03	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0081	1157
15:30	1,77	0,21	1,50	0,00	0,30	59,23	0,36	0,00	0,11	0,08	0,01	0,07	0,00	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0049	1154
16:00	2,73	0,32	1,46	1,23	0,29	56,66	0,36	0,00	0,33	0,12	0,01	0,07	0,06	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0149	1143
16:30	2,35	0,22	1,79	2,62	0,31	57,98	0,40	0,00	0,41	0,11	0,01	0,08	0,12	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0191	1123
17:00	1,81	0,23	2,42	6,12	0,28	58,37	0,41	0,00	0,49	0,08	0,01	0,11	0,28	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0222	1121
17:30	3,67	0,32	2,34	2,59	0,31	58,26	0,45	0,00	0,48	0,17	0,01	0,11	0,12	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0221	1139
18:00	3,46	0,23	1,71	2,72	0,06	61,42	0,50	0,00	0,35	0,16	0,01	0,08	0,12	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0158	1130
18:30	4,39	0,23	1,50	5,09	0,00	66,89	0,44	0,00	0,29	0,19	0,01	0,07	0,23	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0130	1116
19:00	7,79	0,37	2,78	6,99	0,20	62,40	0,37	0,00	0,34	0,36	0,02	0,13	0,32	0,01	2,85	0,02	0,00	0,0153	1125
19:30	2,34	0,22	3,00	4,50	0,29	57,18	0,39	0,00	0,37	0,11	0,01	0,14	0,21	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0169	1116
20:00	3,04	0,22	3,12	2,83	0,30	57,09	0,44	0,00	0,20	0,14	0,01	0,14	0,13	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0090	1131
20:30	5,89	0,32	3,78	5,26	0,31	55,99	0,48	0,00	0,22	0,27	0,01	0,17	0,24	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0102	1128
21:00	2,72	0,23	3,69	2,11	0,31	56,48	0,41	0,00	0,08	0,12	0,01	0,16	0,09	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0033	1103
21:30	2,41	0,22	3,95	4,27	0,31	57,74	0,41	0,00	0,06	0,11	0,01	0,18	0,19	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0029	1113
22:00	3,17	0,25	4,45	2,86	0,33	55,74	0,42	0,00	0,30	0,14	0,01	0,19	0,12	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0127	1089
22:30	4,03	0,34	4,60	4,70	0,31	59,40	0,44	0,00	0,15	0,17	0,01	0,20	0,20	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0062	1093
23:00	2,07	0,23	3,60	1,03	0,32	55,46	0,41	0,00	0,08	0,09	0,01	0,15	0,04	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0033	1092
23:30	2,36	0,24	3,35	1,30	0,30	60,40	0,45	0,00	0,07	0,10	0,01	0,14	0,05	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0029	1097
00:00	2,59	0,31	2,40	0,07	0,31	56,72	0,39	0,00	0,29	0,11	0,01	0,10	0,00	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0126	1104
Min	1,12	0,21	1,46	0,00	0,00	53,48	0,30	0,00	0,06	0,05	0,01	0,07	0,00	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0029	1084
Max	7,79	0,37	6,55	6,99	0,38	68,52	0,50	0,00	1,19	0,36	0,02	0,27	0,32	0,02	2,97	0,02	0,00	0,0496	1157
	2,88	0,26	3,58	2,45	0,29	58,26	0,40	0,00	0,48	0,19	0,01	0,14	0,07	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0153	1125

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0							