



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	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,26	0,28	1,80	3,62	0,00	50,68	0,33	0,00	0,18	0,15	0,01	0,08	0,16	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0080	1088
01:00	3,37	0,29	1,55	2,85	0,00	48,59	0,33	0,00	0,03	0,15	0,01	0,07	0,13	0,00	2,19	0,02	0,00	0,0015	1086
01:30	3,56	0,28	1,47	3,68	0,00	47,34	0,32	0,00	0,03	0,16	0,01	0,07	0,17	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0014	1083
02:00	2,54	0,29	2,08	6,61	0,00	45,41	0,34	0,00	0,03	0,11	0,01	0,09	0,30	0,00	2,05	0,02	0,00	0,0014	1070
02:30	3,37	0,29	1,38	0,55	0,00	51,75	0,33	0,00	0,03	0,15	0,01	0,06	0,02	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0014	1089
03:00	2,38	0,28	1,18	0,72	0,00	49,40	0,32	0,00	0,05	0,11	0,01	0,05	0,03	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0021	1079
03:30	2,99	0,27	1,16	0,01	0,00	48,10	0,37	0,00	0,06	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,17	0,02	0,00	0,0025	1115
04:00	3,40	0,28	1,09	0,89	0,00	48,48	0,33	0,00	0,11	0,15	0,01	0,05	0,04	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0049	1117
04:30	2,22	0,27	1,42	5,34	0,00	48,75	0,36	0,00	0,11	0,10	0,01	0,07	0,24	0,00	2,23	0,02	0,00	0,0050	1128
05:00	2,40	0,28	1,74	3,57	0,00	49,27	0,32	0,00	0,04	0,11	0,01	0,08	0,16	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0016	1117
05:30	2,80	0,29	1,55	3,10	0,00	49,50	0,35	0,00	0,03	0,13	0,01	0,07	0,14	0,00	2,23	0,02	0,00	0,0014	1121
06:00	2,23	0,28	1,70	6,51	0,00	44,90	0,33	0,00	0,03	0,10	0,01	0,08	0,30	0,00	2,06	0,02	0,00	0,0016	1108
06:30	3,25	0,29	1,64	2,83	0,00	51,08	0,35	0,00	0,05	0,15	0,01	0,07	0,13	0,00	2,32	0,02	0,00	0,0022	1099
07:00	4,13	0,27	1,54	2,33	0,78	52,08	0,31	0,00	0,07	0,19	0,01	0,07	0,10	0,04	2,34	0,01	0,00	0,0032	1099
07:30	3,46	0,25	1,43	2,68	0,91	52,30	0,28	0,00	0,04	0,16	0,01	0,07	0,12	0,04	2,39	0,01	0,00	0,0018	1104
08:00	3,05	0,29	2,86	7,36	0,00	45,39	0,28	0,00	0,04	0,14	0,01	0,13	0,34	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0018	1102
08:30	3,25	0,30	2,64	1,05	0,01	52,35	0,26	0,00	0,03	0,15	0,01	0,12	0,05	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0014	1092
09:00	2,70	0,29	1,73	0,76	0,00	47,85	0,23	0,00	0,03	0,12	0,01	0,08	0,03	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0014	1083
09:30	3,59	0,29	1,37	0,82	0,01	48,23	0,30	0,00	0,08	0,16	0,01	0,06	0,04	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0036	1086
10:00	3,07	0,29	1,02	0,15	0,02	48,81	0,28	0,00	0,17	0,14	0,01	0,05	0,01	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0077	1091
10:30	3,69	1,52	0,98	0,49	0,00	47,55	0,30	0,00	0,18	0,17	0,07	0,04	0,02	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0084	1103
11:00	15,67	1,63	1,46	2,41	0,00	47,55	0,27	0,00	0,12	0,71	0,07	0,07	0,11	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0055	1097
11:30	11,41	1,03	1,28	0,88	0,01	48,56	0,30	0,00	0,04	0,53	0,05	0,06	0,04	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0017	1113
12:00	2,89	0,29	1,51	2,77	0,00	43,73	0,29	0,00	0,04	0,13	0,01	0,07	0,13	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0016	1084
12:30	2,57	0,29	1,44	1,31	0,00	54,18	0,28	0,00	0,03	0,12	0,01	0,06	0,06	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0015	1096
13:00	3,22	0,28	1,34	1,58	0,00	46,72	0,29	0,00	0,03	0,15	0,01	0,06	0,07	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0015	1100
13:30	3,43	0,30	1,54	2,82	0,00	48,61	0,27	0,00	0,04	0,15	0,01	0,07	0,12	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0018	1079
14:00	3,05	0,29	1,58	2,96	0,00	49,35	0,30	0,00	0,05	0,14	0,01	0,07	0,13	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0024	1093
14:30	3,16	0,32	2,46	5,97	0,00	47,70	0,29	0,00	0,08	0,14	0,01	0,11	0,27	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0036	1084
15:00	3,33	0,31	2,10	2,04	0,00	49,96	0,27	0,00	0,06	0,15	0,01	0,09	0,09	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0027	1083
15:30	4,83	0,30	1,52	1,29	0,00	46,52	0,28	0,00	0,04	0,22	0,01	0,07	0,06	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0016	1079
16:00	4,18	0,31	1,31	1,29	0,00	47,99	0,26	0,00	0,03	0,19	0,01	0,06	0,06	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0015	1071
16:30	3,75	0,32	1,48	1,22	0,00	48,41	0,30	0,00	0,03	0,17	0,01	0,07	0,05	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0014	1085
17:00	3,69	0,31	1,55	4,32	0,00	50,37	0,28	0,00	1,16	0,17	0,01	0,07	0,19	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0523	1083
17:30	3,88	0,31	1,92	3,56	0,01	47,99	0,29	0,00	1,06	0,17	0,01	0,09	0,16	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0476	1089
18:00	4,16	0,30	1,73	5,23	0,00	47,93	0,30	0,00	1,13	0,19	0,01	0,08	0,24	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0511	1082
18:30	4,24	0,30	2,03	6,19	0,00	45,42	0,31	0,00	1,01	0,19	0,01	0,09	0,28	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0457	1077
19:00	10,07	0,27	1,89	6,86	0,41	51,53	0,27	0,00	0,41	0,46	0,01	0,09	0,32	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0191	1096
19:30	3,26	0,21	1,90	5,56	1,13	58,07	0,20	0,00	0,19	0,14	0,01	0,08	0,24	0,05	2,56	0,01	0,00	0,0085	1088
20:00	3,51	0,24	1,54	1,64	0,77	55,63	0,19	0,00	0,57	0,15	0,01	0,07	0,07	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0251	1093
20:30	2,90	0,28	1,04	0,00	0,04	48,15	0,25	0,00	0,59	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0268	1104
21:00	3,46	0,29	1,02	0,42	0,00	48,59	0,24	0,00	0,30	0,15	0,01	0,05	0,02	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0136	1085
21:30	3,23	0,28	1,21	0,28	0,00	48,12	0,26	0,00	0,20	0,14	0,01	0,05	0,01	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0088	1099
22:00	3,40	0,29	1,38	1,82	0,00	44,91	0,23	0,00	0,33	0,15	0,01	0,06	0,08	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0147	1081
22:30	3,61	0,30	1,76	3,08	0,00	48,68	0,30	0,00	0,17	0,16	0,01	0,08	0,14	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0074	1078
23:00	3,06	0,29	2,04	3,57	0,00	50,71	0,28	0,00	0,23	0,14	0,01	0,09	0,16	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0102	1101
23:30	2,47	0,29	1,89	1,56	0,01	48,17	0,30	0,00	0,32	0,11	0,01	0,08	0,07	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0145	1107
00:00	2,98	0,28	1,85	5,64	0,00	50,11	0,28	0,00	0,50	0,14	0,01	0,08	0,26	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0225	1103
Min	2,22	0,21	0,98	0,00	0,00	43,73	0,19	0,00	0,03	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00	1,98	0,01	0,00	0,0014	1070
Max	15,67	1,63	2,86	7,36	1,13	58,07	0,37	0,00	1,16	0,71	0,07	0,13	0,34	0,05	2,56	0,02	0,00	0,0523	1128
Moyen	3,84	0,35	1,61	2,75	0,09	48,99	0,29	0,00	0,21	0,31	0,11	0,07	0,13	0,05	2,23	0,01	0,00	0,0258	1094

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								