



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
Unité	mg/m³	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	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	3,15	0,33	4,85	1,99	0,02	58,37	0,22	0,00	0,08	0,14	0,01	0,21	0,09	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0034	1149
01:00	3,45	0,38	4,92	6,43	0,03	57,15	0,25	0,00	0,06	0,15	0,02	0,22	0,29	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0028	1162
01:30	2,98	0,33	5,00	5,98	0,02	61,11	0,23	0,00	0,39	0,13	0,01	0,22	0,26	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0173	1158
02:00	2,18	0,34	5,33	6,50	0,01	55,11	0,15	0,00	0,57	0,09	0,01	0,23	0,28	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0248	1123
02:30	4,03	0,39	4,49	1,72	0,03	59,85	0,21	0,00	0,45	0,17	0,02	0,19	0,07	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0195	1125
03:00	3,92	0,33	4,56	4,81	0,02	56,58	0,18	0,00	0,13	0,17	0,01	0,20	0,21	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0056	1125
03:30	12,24	0,36	4,32	5,01	0,00	56,93	0,19	0,00	0,08	0,53	0,02	0,19	0,22	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0036	1094
04:00	2,98	0,40	4,06	2,54	0,01	59,35	0,14	0,00	0,05	0,12	0,02	0,17	0,11	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0022	1089
04:30	2,02	0,33	3,81	1,91	0,03	57,66	0,18	0,00	0,04	0,08	0,01	0,16	0,08	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0015	1101
05:00	2,72	0,32	3,62	3,27	0,02	55,74	0,20	0,00	0,09	0,12	0,01	0,16	0,14	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0037	1135
05:30	2,49	0,39	3,88	3,98	0,01	60,14	0,16	0,00	0,07	0,10	0,02	0,16	0,17	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0031	1108
06:00	3,72	0,29	3,58	4,74	0,00	63,07	0,31	0,00	0,13	0,16	0,01	0,15	0,20	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0056	1128
06:30	5,61	0,30	4,01	7,15	0,00	66,98	0,43	0,00	0,13	0,24	0,01	0,17	0,31	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0055	1138
07:00	6,58	0,36	5,07	9,14	0,00	62,65	0,38	0,00	0,09	0,31	0,02	0,24	0,43	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0040	1154
07:30	3,74	0,32	5,54	5,39	0,02	55,20	0,28	0,00	0,05	0,16	0,01	0,24	0,24	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0022	1127
08:00	2,97	0,32	5,09	2,28	0,01	57,39	0,26	0,00	0,04	0,13	0,01	0,22	0,10	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0019	1124
08:30	3,92	0,35	5,11	2,50	0,02	59,87	0,31	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,11	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0018	1137
09:00	2,81	0,29	4,97	1,97	0,01	56,21	0,29	0,00	0,08	0,12	0,01	0,22	0,09	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0033	1148
09:30	3,06	0,30	4,31	0,50	0,01	57,21	0,29	0,00	0,07	0,13	0,01	0,18	0,02	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0028	1146
10:00	3,73	0,34	3,74	0,71	0,02	55,49	0,33	0,00	0,13	0,16	0,01	0,16	0,03	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0056	1149
10:30	2,53	0,29	3,82	1,09	0,02	58,69	0,33	0,00	0,18	0,11	0,01	0,16	0,05	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0077	1150
11:00	3,27	0,30	4,24	3,69	0,01	60,57	0,28	0,00	0,07	0,14	0,01	0,18	0,15	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0027	1131
11:30	6,81	0,37	5,00	2,62	0,01	59,11	0,29	0,00	0,08	0,29	0,02	0,21	0,11	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0034	1157
12:00	3,09	0,30	7,63	6,49	0,04	59,22	0,29	0,00	0,10	0,15	0,01	0,36	0,31	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0049	1158
12:30	1,14	0,33	8,04	4,29	0,02	52,69	0,23	0,00	0,06	0,05	0,01	0,35	0,19	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0027	1088
13:00	2,64	0,36	5,02	0,98	0,03	63,61	0,21	0,00	0,03	0,12	0,02	0,22	0,04	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0015	1090
13:30	2,61	0,29	4,12	3,98	0,02	53,85	0,22	0,00	0,04	0,12	0,01	0,18	0,18	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0019	1104
14:00	2,41	0,33	4,52	7,01	0,02	63,08	0,23	0,00	0,05	0,11	0,01	0,20	0,31	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0022	1105
14:30	2,92	0,39	5,78	12,14	0,02	58,68	0,23	0,00	0,04	0,13	0,02	0,26	0,54	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0018	1105
15:00	2,71	0,32	6,44	7,40	0,04	54,90	0,26	0,00	0,10	0,12	0,01	0,29	0,33	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0047	1110
15:30	2,78	0,32	5,95	4,21	0,02	58,10	0,24	0,00	0,11	0,12	0,01	0,26	0,19	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0049	1082
16:00	3,37	0,37	4,63	1,93	0,03	61,81	0,29	0,00	0,05	0,15	0,02	0,21	0,09	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0021	1114
16:30	3,35	0,31	4,71	6,96	0,03	55,11	0,29	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,32	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0018	1118
17:00	3,77	0,34	5,91	10,47	0,02	53,40	0,25	0,00	0,11	0,17	0,02	0,26	0,47	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0048	1081
17:30	3,67	0,35	5,25	9,03	0,02	62,67	0,30	0,00	0,12	0,17	0,02	0,24	0,42	0,00	2,88	0,01	0,00	0,0053	1103
18:00	3,38	0,29	5,53	9,00	0,00	61,72	0,29	0,00	0,09	0,15	0,01	0,25	0,40	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0042	1116
18:30	4,35	0,27	5,67	8,48	0,00	66,74	0,32	0,00	0,07	0,19	0,01	0,25	0,37	0,00	2,93	0,01	0,00	0,0030	1106
19:00	3,79	0,33	7,38	7,82	0,01	61,27	0,28	0,00	0,04	0,17	0,02	0,34	0,36	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0017	1105
19:30	3,95	0,35	5,16	3,30	0,03	58,81	0,29	0,00	0,04	0,18	0,02	0,23	0,15	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0018	1101
20:00	2,79	0,29	4,84	4,93	0,02	57,64	0,30	0,00	0,04	0,13	0,01	0,22	0,22	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0017	1091
20:30	2,56	0,29	6,69	6,46	0,02	57,60	0,29	0,00	0,04	0,11	0,01	0,30	0,29	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0016	1103
21:00	2,69	0,36	4,70	1,76	0,02	59,34	0,34	0,00	0,04	0,12	0,02	0,21	0,08	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0018	1130
21:30	3,23	0,32	3,61	0,47	0,03	53,48	0,32	0,00	0,04	0,14	0,01	0,15	0,02	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0017	1113
22:00	2,52	0,34	3,24	0,97	0,03	56,64	0,32	0,00	0,04	0,10	0,01	0,13	0,04	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0016	1102
22:30	3,46	0,42	3,29	1,89	0,03	57,41	0,34	0,00	0,04	0,15	0,02	0,14	0,08	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0016	1138
23:00	1,09	0,41	3,97	3,90	0,00	44,32	0,27	0,00	0,66	0,04	0,01	0,14	0,14	0,00	1,60	0,01	0,00	0,0238	1084
23:30	1,66	0,39	5,28	6,73	0,01	59,43	0,28	0,00	0,91	0,07	0,02	0,21	0,27	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0362	1090
00:00	4,14	0,41	6,71	11,91	0,02	52,31	0,27	0,00	0,15	0,17	0,02	0,28	0,50	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0065	1094
Min	1,09	0,27	3,24	0,47	0,00	44,32	0,14	0,00	0,03	0,04	0,01	0,13	0,02	0,00	1,60	0,01	0,00	0,0015	1081
Max	12,24	0,42	8,04	12,14	0,04	66,98	0,43	0,00	0,91	0,53	0,02	0,36	0,54	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0362	1162
Seuils max	3,44	0,34	4,95	4,76	0,02	58,21	0,27	0,00	0,13	0,21	0,02	0,37	0,40	0,04	121,70	0,56	0,00	0,2599	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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:								