



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	-	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	1,22	0,27	5,30	13,02	0,00	59,54	0,28	0,00	0,11	0,05	0,01	0,20	0,48	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0040	1183
01:00	0,78	0,22	5,31	10,03	0,00	62,12	0,31	0,00	0,06	0,03	0,01	0,20	0,38	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0021	1185
01:30	0,89	0,22	5,16	9,90	0,00	64,28	0,24	0,00	0,18	0,03	0,01	0,20	0,38	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0068	1186
02:00	2,05	0,26	5,55	11,71	0,00	65,05	0,28	0,00	0,27	0,08	0,01	0,22	0,47	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0108	1189
02:30	1,68	0,23	5,38	9,68	0,00	67,66	0,32	0,00	0,20	0,07	0,01	0,24	0,42	0,00	2,96	0,01	0,00	0,0087	1158
03:00	1,91	0,24	5,06	9,69	0,00	66,21	0,25	0,00	0,21	0,08	0,01	0,22	0,42	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0092	1122
03:30	2,90	0,28	5,54	13,30	0,00	66,55	0,23	0,00	0,24	0,13	0,01	0,24	0,59	0,00	2,93	0,01	0,00	0,0106	1106
04:00	2,18	0,25	5,17	10,58	0,00	63,26	0,22	0,00	0,14	0,09	0,01	0,22	0,45	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0061	1089
04:30	4,58	0,24	5,43	11,53	0,00	66,57	0,29	0,00	0,17	0,20	0,01	0,24	0,51	0,00	2,92	0,01	0,00	0,0074	1103
05:00	3,65	0,27	4,87	10,05	0,00	66,76	0,24	0,00	0,16	0,16	0,01	0,22	0,44	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0071	1104
05:30	2,18	0,24	5,01	11,90	0,00	65,77	0,22	0,00	0,12	0,10	0,01	0,22	0,52	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0052	1102
06:00	2,11	0,24	5,37	13,41	0,00	67,39	0,25	0,00	0,13	0,09	0,01	0,24	0,59	0,00	2,98	0,01	0,00	0,0058	1102
06:30	2,31	0,28	5,25	13,16	0,00	64,12	0,23	0,00	0,18	0,10	0,01	0,23	0,58	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0081	1105
07:00	4,10	0,27	5,77	15,66	0,00	63,38	0,21	0,00	0,24	0,19	0,01	0,27	0,73	0,00	2,95	0,01	0,00	0,0113	1105
07:30	1,24	0,28	5,06	11,74	0,00	56,89	0,21	0,00	0,18	0,06	0,01	0,23	0,54	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0083	1107
08:00	2,24	0,33	5,32	10,96	0,00	60,70	0,21	0,00	0,11	0,10	0,02	0,24	0,50	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0051	1103
08:30	2,73	0,27	5,69	13,62	0,00	54,21	0,20	0,00	0,08	0,13	0,01	0,27	0,64	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0036	1103
09:00	2,95	0,29	5,25	6,22	0,00	63,52	0,18	0,00	0,13	0,13	0,01	0,23	0,28	0,00	2,83	0,01	0,00	0,0057	1104
09:30	5,42	0,32	4,68	4,69	0,00	57,42	0,27	0,00	0,14	0,25	0,01	0,22	0,22	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0064	1151
10:00	5,90	0,27	5,17	7,79	0,00	66,41	0,46	0,00	0,13	0,27	0,01	0,23	0,35	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0057	1164
10:30	6,36	0,28	6,29	9,90	0,00	67,47	0,46	0,00	0,16	0,30	0,01	0,29	0,46	0,00	3,13	0,02	0,00	0,0075	1155
11:00	6,47	0,31	10,44	13,04	0,00	59,45	0,45	0,00	0,16	0,29	0,01	0,47	0,59	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0071	1103
11:30	6,14	0,28	3,90	3,56	0,00	69,36	0,45	0,00	0,04	0,27	0,01	0,17	0,15	0,00	3,01	0,02	0,00	0,0017	1088
12:00	6,46	0,40	4,82	14,90	0,00	67,56	0,38	0,00	0,05	0,29	0,02	0,22	0,67	0,00	3,06	0,02	0,00	0,0022	1127
12:30	8,35	0,43	3,94	4,60	0,00	70,55	0,42	0,00	0,10	0,35	0,02	0,17	0,19	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0043	1090
13:00	5,31	0,34	6,79	10,98	0,00	62,46	0,43	0,00	0,16	0,22	0,01	0,28	0,45	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0065	1065
13:30	3,84	0,29	5,55	14,94	2,50	58,42	0,39	0,00	0,10	0,15	0,01	0,22	0,59	0,10	2,29	0,02	0,00	0,0041	1061
14:00	3,81	0,30	4,94	8,85	1,88	69,65	0,40	0,00	0,04	0,15	0,01	0,19	0,35	0,07	2,74	0,02	0,00	0,0016	1066
14:30	4,37	0,30	3,48	3,20	0,00	57,44	0,45	0,00	0,12	0,17	0,01	0,14	0,13	0,00	2,30	0,02	0,00	0,0047	1120
15:00	5,26	0,34	3,67	6,22	0,00	70,41	0,42	0,00	0,12	0,21	0,01	0,15	0,25	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0050	1085
15:30	3,74	0,27	5,67	11,59	0,00	62,69	0,43	0,00	0,04	0,16	0,01	0,24	0,49	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0018	1117
16:00	4,12	0,27	6,20	8,53	0,00	70,25	0,40	0,00	0,15	0,17	0,01	0,26	0,36	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0063	1111
16:30	2,87	0,28	3,69	4,64	0,00	59,62	0,39	0,00	0,17	0,12	0,01	0,16	0,20	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0073	1120
17:00	2,95	0,24	3,53	4,14	0,00	72,93	0,42	0,00	0,09	0,13	0,01	0,15	0,18	0,00	3,11	0,02	0,00	0,0039	1149
17:30	3,22	0,25	3,67	5,61	0,00	64,84	0,41	0,00	0,39	0,14	0,01	0,16	0,24	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0168	1138
18:00	3,25	0,30	4,62	8,20	0,00	63,46	0,44	0,00	0,69	0,14	0,01	0,20	0,36	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0298	1132
18:30	23,02	0,34	5,60	7,60	0,00	36,15	0,37	0,00	0,59	0,82	0,01	0,20	0,27	0,00	1,29	0,01	0,00	0,0212	1054
19:00	14,99	0,34	4,77	3,18	0,00	41,13	0,28	0,00	0,08	0,49	0,01	0,16	0,11	0,00	1,36	0,01	0,00	0,0026	1053
19:30	2,63	0,30	5,58	3,47	0,00	54,28	0,22	0,00	0,07	0,10	0,01	0,22	0,14	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0029	1096
20:00	0,87	0,24	6,21	5,46	0,00	61,98	0,24	0,00	0,11	0,04	0,01	0,27	0,24	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0047	1131
20:30	2,28	0,25	5,34	2,74	0,00	56,69	0,26	0,00	0,12	0,10	0,01	0,24	0,12	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0053	1133
21:00	10,62	0,28	5,09	6,65	0,00	51,50	0,24	0,00	0,11	0,49	0,01	0,24	0,31	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0050	1108
21:30	1,64	0,25	7,18	7,55	0,00	59,71	0,24	0,00	0,08	0,07	0,01	0,32	0,34	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0036	1113
22:00	2,85	0,24	4,48	0,98	0,00	58,74	0,30	0,00	0,06	0,13	0,01	0,20	0,04	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0028	1143
22:30	4,13	0,28	4,95	6,36	0,00	56,63	0,32	0,00	0,06	0,19	0,01	0,23	0,29	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0028	1153
23:00	2,41	0,25	6,30	6,58	0,00	57,14	0,28	0,00	0,04	0,11	0,01	0,29	0,31	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0020	1127
23:30	1,60	0,26	6,69	9,65	0,00	54,92	0,25	0,00	0,04	0,07	0,01	0,30	0,44	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0017	1109
00:00	2,26	0,30	5,12	7,66	0,00	60,88	0,27	0,00	0,06	0,10	0,01	0,23	0,34	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0029	1118
Min	0,78	0,22	3,48	0,98	0,00	36,15	0,18	0,00	0,04	0,03	0,01	0,14	0,04	0,00	1,29	0,01	0,00	0,0016	1053
Max	23,02	0,43	10,44	15,66	2,50	72,93	0,46	0,00	0,69	0,82	0,02	0,47	0,73	0,10	3,13	0,02	0,00	0,0298	1189
CO	4,14	0,28	5,29	8,74	0,09	61,75	0,31	0,00	0,15	8,34	0,58	10,93	18,08	0,17	127,62	0,65	0,00	0,3059	1117

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											