



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	3,49	0,28	4,69	17,42	0,00	57,90	0,12	0,00	0,03	0,16	0,01	0,21	0,78	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0014	1118
01:00	3,67	0,30	5,47	18,29	0,00	56,20	0,14	0,00	0,03	0,17	0,01	0,25	0,82	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0016	1109
01:30	3,10	0,28	5,33	12,43	0,00	60,83	0,13	0,00	0,07	0,14	0,01	0,24	0,56	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0032	1102
02:00	3,20	0,28	5,44	12,03	0,00	57,66	0,14	0,00	0,07	0,15	0,01	0,25	0,55	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0034	1106
02:30	3,67	0,29	5,75	14,39	0,00	57,02	0,14	0,00	0,08	0,17	0,01	0,26	0,66	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0035	1112
03:00	3,17	0,29	4,84	9,57	0,00	56,85	0,11	0,00	0,08	0,14	0,01	0,22	0,43	0,00	2,54	0,00	0,00	0,0038	1112
03:30	3,34	0,29	5,71	15,28	0,00	57,23	0,11	0,00	0,03	0,15	0,01	0,26	0,69	0,00	2,59	0,00	0,00	0,0014	1103
04:00	3,54	0,30	6,31	14,15	0,00	56,28	0,10	0,00	0,03	0,16	0,01	0,29	0,64	0,00	2,55	0,00	0,00	0,0014	1098
04:30	2,79	0,29	5,14	10,01	0,00	57,68	0,10	0,00	0,07	0,12	0,01	0,23	0,45	0,00	2,56	0,00	0,00	0,0032	1095
05:00	4,00	0,29	5,87	11,55	0,00	58,25	0,11	0,00	0,07	0,18	0,01	0,26	0,52	0,00	2,61	0,00	0,00	0,0033	1107
05:30	2,94	0,28	4,96	9,54	0,00	59,72	0,15	0,00	0,11	0,13	0,01	0,22	0,43	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0051	1140
06:00	3,47	0,30	6,04	14,79	0,00	55,07	0,12	0,00	0,10	0,15	0,01	0,27	0,66	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0045	1114
06:30	2,33	0,30	6,23	14,23	0,00	60,04	0,11	0,00	0,08	0,10	0,01	0,28	0,63	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0035	1101
07:00	2,66	0,27	4,98	9,28	0,45	60,68	0,09	0,00	0,03	0,12	0,01	0,22	0,41	0,02	2,68	0,00	0,00	0,0015	1114
07:30	3,66	0,22	6,30	12,40	1,44	65,00	0,06	0,00	0,03	0,16	0,01	0,28	0,55	0,06	2,89	0,00	0,00	0,0014	1117
08:00	2,86	0,24	4,23	8,22	0,89	62,94	0,11	0,00	0,03	0,13	0,01	0,19	0,36	0,04	2,79	0,00	0,00	0,0012	1109
08:30	3,17	0,30	5,59	8,55	0,00	57,19	0,21	0,00	0,03	0,14	0,01	0,25	0,38	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0015	1115
09:00	4,08	0,29	6,42	11,59	0,00	58,91	0,22	0,00	0,06	0,19	0,01	0,30	0,53	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0026	1115
09:30	3,03	0,29	5,10	7,60	0,00	58,78	0,22	0,00	0,05	0,14	0,01	0,23	0,34	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0023	1107
10:00	2,97	0,29	6,48	9,06	0,00	57,32	0,20	0,00	0,03	0,13	0,01	0,29	0,41	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0014	1107
10:30	3,76	0,31	7,58	36,47	0,00	58,50	0,19	0,00	0,07	0,17	0,01	0,33	1,61	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0033	1098
11:00	3,01	0,27	3,60	9,76	0,00	56,60	0,21	0,00	0,35	0,14	0,01	0,16	0,44	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0159	1117
11:30	4,02	0,28	3,71	6,95	0,00	58,61	0,22	0,00	0,44	0,18	0,01	0,17	0,31	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0199	1129
12:00	3,93	0,27	5,33	11,61	0,00	55,83	0,25	0,00	0,06	0,18	0,01	0,24	0,52	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0028	1133
12:30	3,68	0,27	7,02	17,19	0,00	58,97	0,21	0,00	0,08	0,17	0,01	0,32	0,79	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0035	1130
13:00	2,94	0,28	6,40	7,85	0,00	57,96	0,22	0,00	0,10	0,13	0,01	0,29	0,35	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0043	1109
13:30	3,23	0,28	4,74	5,37	0,00	57,36	0,23	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,24	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0019	1120
14:00	3,93	0,28	4,20	4,19	0,00	56,53	0,27	0,00	0,06	0,17	0,01	0,18	0,18	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0026	1132
14:30	4,65	0,26	5,77	17,11	0,00	59,59	0,24	0,00	0,01	0,21	0,01	0,26	0,79	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0003	1140
15:00	3,40	0,28	5,59	10,26	0,00	58,45	0,17	0,00	0,00	0,15	0,01	0,24	0,45	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0000	1107
15:30	3,98	0,27	5,33	11,30	0,00	57,23	0,19	0,00	0,00	0,18	0,01	0,24	0,50	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0002	1111
16:00	27,85	0,38	6,38	21,21	0,00	50,93	0,20	0,00	0,07	1,27	0,02	0,29	0,97	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0033	1118
16:30	3,23	0,27	4,72	11,78	0,00	51,01	0,18	0,00	0,21	0,15	0,01	0,21	0,53	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0096	1121
17:00	17,36	0,31	5,51	17,29	0,00	56,88	0,20	0,00	0,08	0,76	0,01	0,24	0,76	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0033	1121
17:30	2,73	0,28	6,69	19,72	0,00	55,79	0,22	0,00	0,03	0,12	0,01	0,29	0,85	0,00	2,40	0,01	0,00	0,0014	1126
18:00	1,48	0,27	4,91	7,24	0,00	59,04	0,23	0,00	0,03	0,06	0,01	0,20	0,30	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0012	1132
18:30	1,93	0,25	9,09	10,92	0,00	58,55	0,25	0,00	0,03	0,08	0,01	0,40	0,48	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0011	1165
19:00	3,03	0,26	6,95	4,39	0,00	63,08	0,27	0,00	0,03	0,13	0,01	0,30	0,19	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0011	1144
19:30	2,18	0,18	4,79	4,85	0,01	65,00	0,26	0,00	0,03	0,09	0,01	0,21	0,21	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0011	1134
20:00	2,11	0,21	3,27	1,41	0,06	63,25	0,27	0,00	0,03	0,09	0,01	0,14	0,06	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0012	1140
20:30	2,93	0,27	4,20	7,93	0,00	56,34	0,22	0,00	0,42	0,14	0,01	0,19	0,37	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0194	1129
21:00	2,46	0,28	5,42	10,97	0,00	59,30	0,24	0,00	3,63	0,11	0,01	0,24	0,49	0,00	2,65	0,01	0,00	0,1622	1106
21:30	2,93	0,27	5,12	8,47	0,00	57,39	0,22	0,00	2,77	0,13	0,01	0,23	0,38	0,00	2,58	0,01	0,00	0,1244	1117
22:00	3,97	0,28	5,84	13,51	0,11	56,46	0,24	0,00	1,86	0,18	0,01	0,26	0,61	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0832	1118
22:30	2,83	0,27	6,98	9,40	0,00	58,45	0,24	0,00	1,35	0,13	0,01	0,32	0,43	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0616	1109
23:00	2,26	0,27	7,71	5,86	0,00	55,03	0,20	0,00	0,69	0,10	0,01	0,35	0,27	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0312	1104
23:30	3,51	0,26	3,98	0,10	0,00	59,89	0,25	0,00	0,18	0,16	0,01	0,18	0,00	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0079	1121
00:00	2,40	0,26	3,97	6,76	0,00	55,47	0,21	0,00	0,89	0,11	0,01	0,18	0,31	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0410	1126
Min	1,48	0,18	3,27	0,10	0,00	50,93	0,06	0,00	0,00	0,06	0,01	0,14	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,0000	1095
Max	27,85	0,38	9,09	36,47	1,44	65,00	0,27	0,00	3,63	1,27	0,02	0,40	1,61	0,06	2,89	0,01	0,00	0,1622	1165
Seuils max	3,98	0,28	5,54	11,26	0,06	58,11	0,19	0,00	0,31	0,56	0,01	0,33	1,61	0,13	2,46	0,01	0,00	0,6600	1118
	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</										