



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	4,15	0,28	5,74	13,41	0,00	57,32	0,22	0,00	0,09	0,19	0,01	0,26	0,61	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0040	1111
01:00	3,55	0,28	5,31	14,07	0,00	56,51	0,25	0,00	0,08	0,16	0,01	0,24	0,65	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0035	1124
01:30	3,26	0,30	5,61	16,88	0,00	59,25	0,21	0,00	0,03	0,15	0,01	0,25	0,76	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0012	1104
02:00	3,13	0,29	5,34	14,38	0,00	54,72	0,25	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,66	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0012	1109
02:30	3,18	0,29	5,15	10,30	0,00	59,74	0,24	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,47	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0020	1123
03:00	3,51	0,29	5,36	9,52	0,00	57,04	0,24	0,00	0,03	0,16	0,01	0,24	0,43	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0016	1126
03:30	2,63	0,29	5,78	13,17	0,00	57,47	0,23	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,60	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0019	1117
04:00	3,34	0,29	5,09	9,88	0,00	59,91	0,26	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,45	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0018	1113
04:30	3,53	0,28	4,77	18,51	0,00	55,07	0,28	0,00	0,11	0,16	0,01	0,22	0,85	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0049	1132
05:00	2,80	0,29	5,81	15,61	0,00	57,15	0,22	0,00	0,18	0,13	0,01	0,26	0,71	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0084	1110
05:30	3,59	0,29	5,01	11,24	0,00	58,82	0,27	0,00	0,21	0,16	0,01	0,23	0,51	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0096	1118
06:00	3,01	0,32	4,64	10,22	0,00	55,32	0,23	0,00	0,08	0,13	0,01	0,20	0,45	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0034	1104
06:30	19,66	0,95	2,94	8,30	0,00	58,20	0,23	0,00	0,06	0,89	0,04	0,13	0,37	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0026	1137
07:00	4,87	0,31	16,23	38,79	0,42	33,84	0,13	0,00	0,71	0,22	0,01	0,73	1,73	0,02	1,51	0,01	0,00	0,0317	1107
07:30	3,26	0,27	9,80	19,22	1,52	67,04	0,12	0,00	1,40	0,14	0,01	0,43	0,83	0,07	2,91	0,01	0,00	0,0605	1118
08:00	3,47	0,27	5,72	10,08	0,95	62,41	0,21	0,00	0,74	0,15	0,01	0,25	0,44	0,04	2,75	0,01	0,00	0,0326	1123
08:30	2,13	0,27	1,75	0,00	0,00	55,18	0,23	0,00	0,05	0,09	0,01	0,08	0,00	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0024	1131
09:00	3,31	0,29	3,34	5,53	0,00	61,79	0,23	0,00	0,39	0,15	0,01	0,15	0,24	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0172	1131
09:30	4,54	0,28	5,28	14,70	0,00	55,55	0,29	0,00	0,23	0,21	0,01	0,24	0,68	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0105	1148
10:00	3,54	0,27	5,69	13,80	0,00	57,50	0,26	0,00	0,04	0,16	0,01	0,26	0,64	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0020	1134
10:30	3,19	0,31	5,49	8,68	0,00	58,66	0,24	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,38	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0012	1105
11:00	3,39	0,29	5,39	11,71	0,00	53,42	0,25	0,00	0,08	0,15	0,01	0,24	0,53	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0036	1132
11:30	3,35	0,29	5,72	8,97	0,00	61,88	0,24	0,00	0,19	0,15	0,01	0,26	0,40	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0085	1124
12:00	3,24	0,28	5,87	8,28	0,00	57,75	0,25	0,00	0,33	0,15	0,01	0,26	0,37	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0150	1127
12:30	4,00	0,27	5,76	8,03	0,00	57,57	0,25	0,00	0,59	0,18	0,01	0,26	0,37	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0270	1121
13:00	4,28	0,29	7,01	19,35	0,00	60,02	0,23	0,00	0,09	0,19	0,01	0,31	0,87	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0042	1104
13:30	3,39	0,27	5,34	14,83	0,00	55,57	0,23	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,68	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0013	1119
14:00	3,46	0,30	5,17	13,08	0,00	58,76	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,23	0,58	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0013	1123
14:30	4,24	0,28	4,99	19,01	0,00	55,40	0,20	0,00	0,05	0,19	0,01	0,23	0,87	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0021	1105
15:00	2,65	0,27	5,29	20,82	0,00	56,55	0,19	0,00	0,15	0,12	0,01	0,24	0,93	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0069	1107
15:30	2,14	0,26	5,18	15,16	0,00	59,73	0,21	0,00	0,21	0,09	0,01	0,22	0,66	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0092	1118
16:00	2,37	0,26	6,79	22,42	0,00	56,41	0,24	0,00	0,17	0,10	0,01	0,30	0,98	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0072	1132
16:30	2,61	0,25	7,55	16,72	0,00	56,37	0,22	0,00	0,08	0,12	0,01	0,33	0,74	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0035	1118
17:00	2,18	0,25	6,36	14,03	0,00	57,37	0,23	0,00	0,03	0,10	0,01	0,28	0,62	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0014	1110
17:30	2,32	0,26	4,39	14,31	0,00	61,38	0,25	0,00	0,03	0,10	0,01	0,19	0,62	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0012	1122
18:00	3,21	0,26	4,07	13,03	0,00	58,16	0,21	0,00	0,03	0,14	0,01	0,18	0,57	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0013	1133
18:30	3,44	0,26	4,92	21,82	0,00	58,21	0,21	0,00	0,04	0,16	0,01	0,22	0,99	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0020	1144
19:00	4,69	0,25	4,84	22,62	0,19	58,39	0,31	0,00	0,07	0,21	0,01	0,21	1,00	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0029	1129
19:30	4,50	0,21	5,54	29,55	0,72	68,72	0,34	0,00	0,05	0,19	0,01	0,24	1,27	0,03	2,96	0,01	0,00	0,0020	1120
20:00	3,70	0,23	5,25	17,06	0,36	65,01	0,25	0,00	0,05	0,16	0,01	0,23	0,75	0,02	2,85	0,01	0,00	0,0022	1113
20:30	4,24	0,29	5,30	20,10	0,00	54,39	0,09	0,00	0,08	0,19	0,01	0,23	0,88	0,00	2,39	0,00	0,00	0,0037	1102
21:00	3,87	0,28	5,60	17,59	0,00	59,24	0,13	0,00	0,34	0,17	0,01	0,25	0,79	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0151	1114
21:30	3,57	0,27	6,53	19,92	0,00	47,53	0,11	0,00	0,27	0,16	0,01	0,29	0,89	0,00	2,12	0,00	0,00	0,0120	1093
22:00	3,90	0,29	4,85	12,08	0,00	61,91	0,11	0,00	0,14	0,17	0,01	0,21	0,52	0,00	2,67	0,00	0,00	0,0058	1110
22:30	4,01	0,27	5,19	12,26	0,00	57,87	0,15	0,00	0,28	0,18	0,01	0,24	0,56	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0128	1128
23:00	3,51	0,27	6,30	23,01	0,00	60,02	0,13	0,00	0,08	0,16	0,01	0,29	1,06	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0039	1130
23:30	3,95	0,29	5,16	18,23	0,00	57,70	0,11	0,00	0,06	0,18	0,01	0,23	0,82	0,00	2,59	0,00	0,00	0,0027	1092
00:00	3,79	0,28	6,30	25,44	0,00	56,42	0,12	0,00	0,04	0,17	0,01	0,29	1,16	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0019	1097
Min	2,13	0,21	1,75	0,00	0,00	33,84	0,09	0,00	0,03	0,09	0,01	0,08	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,0012	1092
Max	19,66	0,95	16,23	38,79	1,52	68,72	0,34	0,00	1,40	0,89	0,04	0,73	1,73	0,07	2,96	0,01	0,00	0,0605	1148
Moyenne	3,78	0,29	5,64	15,33	0,09	57,71	0,22	0,00	0,17	0,14	0,03	0,23	0,90	0,18	2,38	0,01	0,00	0,0364	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hq	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</											