



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	2,81	0,29	4,66	13,13	0,00	59,32	0,32	0,00	0,43	0,13	0,01	0,22	0,61	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0197	1152
01:00	3,16	0,29	5,07	13,74	0,00	57,79	0,25	0,00	0,54	0,15	0,01	0,23	0,64	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0248	1136
01:30	3,78	0,30	6,55	22,46	0,01	55,95	0,27	0,00	0,49	0,18	0,01	0,31	1,05	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0227	1130
02:00	2,21	0,29	5,19	12,43	0,00	59,62	0,31	0,00	0,34	0,10	0,01	0,24	0,57	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0156	1137
02:30	2,63	0,30	5,18	15,57	0,00	57,21	0,27	0,00	0,34	0,12	0,01	0,24	0,72	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0157	1152
03:00	3,11	0,30	5,17	13,05	0,02	59,22	0,29	0,00	0,48	0,14	0,01	0,24	0,60	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0222	1153
03:30	2,01	0,30	6,08	17,34	0,01	58,45	0,30	0,00	0,33	0,09	0,01	0,28	0,80	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0153	1147
04:00	2,07	0,31	7,19	32,55	0,00	54,59	0,26	0,00	0,35	0,09	0,01	0,33	1,49	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0161	1127
04:30	2,23	0,31	5,14	29,88	0,00	57,16	0,25	0,00	0,22	0,10	0,01	0,23	1,35	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0102	1131
05:00	2,25	0,30	4,92	18,84	0,00	60,38	0,28	0,00	0,31	0,10	0,01	0,23	0,86	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0143	1150
05:30	2,94	0,30	5,84	26,44	0,00	57,89	0,27	0,00	0,51	0,14	0,01	0,27	1,22	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0235	1144
06:00	2,43	0,30	4,99	15,76	0,01	57,79	0,28	0,00	0,32	0,11	0,01	0,23	0,71	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0144	1134
06:30	3,58	0,31	5,90	24,02	0,02	58,25	0,28	0,00	0,27	0,16	0,01	0,27	1,10	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0123	1132
07:00	3,20	0,28	6,24	30,86	0,77	59,94	0,31	0,00	0,36	0,15	0,01	0,29	1,44	0,04	2,79	0,01	0,00	0,0167	1135
07:30	3,70	0,24	5,35	14,60	0,27	69,58	0,44	0,00	0,37	0,17	0,01	0,25	0,67	0,11	3,20	0,02	0,00	0,0170	1128
08:00	3,97	0,26	3,92	15,03	1,58	63,72	0,35	0,00	0,51	0,18	0,01	0,18	0,69	0,07	2,92	0,02	0,00	0,0234	1127
08:30	4,09	0,31	5,50	18,91	0,04	57,78	0,22	0,00	0,54	0,18	0,01	0,25	0,84	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0243	1116
09:00	3,90	0,31	6,53	21,58	0,00	57,64	0,21	0,00	0,25	0,18	0,01	0,30	0,98	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0112	1130
09:30	4,92	0,32	6,79	11,13	0,00	59,80	0,19	0,00	0,07	0,22	0,01	0,31	0,51	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0030	1113
10:00	5,25	0,32	5,84	21,17	0,00	57,88	0,21	0,00	0,24	0,24	0,01	0,27	0,98	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0113	1119
10:30	3,59	0,32	5,00	41,45	0,00	52,86	0,21	0,00	0,44	0,16	0,01	0,22	1,84	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0194	1103
11:00	3,03	0,31	5,09	18,15	0,00	55,32	0,22	0,00	0,15	0,13	0,01	0,22	0,77	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0062	1109
11:30	2,62	0,30	11,99	15,95	0,22	62,36	0,20	0,00	0,21	0,11	0,01	0,50	0,66	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0087	1115
12:00	2,69	0,29	15,94	11,67	0,19	99,76	0,17	0,00	0,03	0,12	0,01	0,71	0,52	0,01	4,44	0,01	0,00	0,0012	1122
12:30	4,04	0,29	4,73	5,53	0,00	53,09	0,22	0,00	0,03	0,18	0,01	0,21	0,25	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0012	1122
13:00	4,96	0,29	4,41	8,61	0,02	59,24	0,23	0,00	0,36	0,23	0,01	0,20	0,40	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0168	1129
13:30	6,05	0,29	4,70	10,82	0,22	62,22	0,20	0,00	0,58	0,27	0,01	0,21	0,49	0,01	2,82	0,01	0,00	0,0261	1126
14:00	5,41	0,30	4,95	9,05	0,20	56,55	0,25	0,00	0,48	0,24	0,01	0,22	0,40	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0213	1145
14:30	5,83	0,30	6,10	14,44	0,16	57,51	0,24	0,00	0,26	0,27	0,01	0,28	0,66	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0121	1145
15:00	4,88	0,28	5,26	8,48	0,17	56,24	0,21	0,00	0,46	0,22	0,01	0,24	0,38	0,01	2,53	0,01	0,00	0,0205	1130
15:30	5,01	0,29	4,75	9,91	0,12	58,91	0,25	0,00	0,54	0,22	0,01	0,21	0,44	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0240	1121
16:00	4,45	0,31	7,90	20,19	0,04	56,32	0,19	0,00	0,37	0,20	0,01	0,35	0,90	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0167	1104
16:30	3,56	0,29	4,53	9,62	0,08	58,74	0,23	0,00	0,33	0,16	0,01	0,20	0,43	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0149	1122
17:00	3,91	0,31	7,99	20,88	0,00	56,58	0,17	0,00	0,08	0,18	0,01	0,36	0,94	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0038	1098
17:30	4,14	0,29	3,83	8,20	0,00	56,35	0,23	0,00	0,11	0,19	0,01	0,18	0,38	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0050	1133
18:00	5,45	0,30	4,16	11,32	0,07	59,63	0,22	0,00	0,11	0,25	0,01	0,19	0,51	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0050	1131
18:30	4,39	0,31	5,69	15,62	0,15	58,93	0,25	0,00	0,06	0,20	0,01	0,26	0,71	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0027	1125
19:00	4,10	0,30	9,22	17,09	0,15	58,88	0,19	0,00	0,09	0,18	0,01	0,41	0,77	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0041	1095
19:30	3,68	0,23	4,72	9,01	0,19	67,44	0,23	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,39	0,01	2,90	0,01	0,00	0,0017	1108
20:00	3,58	0,23	3,88	6,44	0,33	65,66	0,26	0,00	0,28	0,16	0,01	0,18	0,29	0,02	2,97	0,01	0,00	0,0128	1134
20:30	4,63	0,28	4,55	10,42	0,07	57,17	0,30	0,00	0,27	0,21	0,01	0,21	0,47	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0125	1146
21:00	3,97	0,28	6,15	16,98	0,13	58,39	0,28	0,00	0,15	0,18	0,01	0,28	0,77	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0069	1128
21:30	2,93	0,30	6,91	11,60	0,04	56,54	0,30	0,00	0,45	0,13	0,01	0,31	0,52	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0203	1114
22:00	3,48	0,28	4,76	3,48	0,08	57,88	0,34	0,00	0,41	0,15	0,01	0,21	0,15	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0180	1131
22:30	4,02	0,29	7,54	24,66	0,05	55,14	0,28	0,00	0,27	0,18	0,01	0,34	1,12	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0121	1102
23:00	2,79	0,30	5,94	20,14	0,00	57,92	0,26	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,90	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0020	1100
23:30	2,78	0,30	4,70	21,47	0,00	57,52	0,27	0,00	0,03	0,12	0,01	0,21	0,96	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0012	1119
00:00	2,80	0,31	6,27	26,70	0,00	58,13	0,29	0,00	0,03	0,13	0,01	0,28	1,21	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0012	1118
Min	2,01	0,23	3,83	3,48	0,00	52,86	0,17	0,00	0,03	0,09	0,01	0,18	0,15	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0012	1095
Max	6,05	0,32	15,94	41,45	2,37	99,76	0,44	0,00	0,58	0,27	0,01	0,71	1,84	0,11	4,44	0,02	0,00	0,0261	1153
Moyenne	3,69	0,29	5,91	16,59	0,16	59,40	0,25	0,00	0,29	0,16	0,01	0,29	0,84	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0167	1126
	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											