



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	2,70	0,28	5,49	7,54	0,02	58,12	0,36	0,00	0,12	0,12	0,01	0,25	0,34	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0054	1133
01:00	3,33	0,34	5,27	4,61	0,02	58,29	0,39	0,00	0,09	0,15	0,02	0,24	0,21	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0040	1125
01:30	3,21	0,28	5,30	4,23	0,02	57,68	0,39	0,00	0,15	0,15	0,01	0,25	0,20	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0071	1120
02:00	2,96	0,28	5,40	4,86	0,03	59,09	0,41	0,00	0,49	0,14	0,01	0,25	0,22	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0227	1114
02:30	4,55	0,31	5,30	4,62	0,02	55,62	0,44	0,00	0,43	0,21	0,01	0,25	0,22	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0202	1125
03:00	5,10	0,27	5,29	4,21	0,02	59,51	0,41	0,00	0,08	0,24	0,01	0,24	0,19	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0038	1106
03:30	4,25	0,26	5,42	4,62	0,03	57,89	0,47	0,00	0,04	0,20	0,01	0,25	0,21	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0019	1112
04:00	5,20	0,32	6,08	6,22	0,05	59,76	0,48	0,00	0,04	0,24	0,01	0,28	0,29	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0017	1111
04:30	4,79	0,25	5,85	11,00	0,04	56,74	0,55	0,00	0,03	0,23	0,01	0,28	0,52	0,00	2,68	0,03	0,00	0,0016	1130
05:00	3,95	0,27	6,70	11,00	0,05	58,90	0,49	0,00	0,09	0,18	0,01	0,31	0,51	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0043	1107
05:30	2,86	0,24	4,57	3,07	0,04	56,81	0,58	0,00	0,09	0,13	0,01	0,21	0,14	0,00	2,65	0,03	0,00	0,0043	1134
06:00	5,05	0,28	5,05	8,40	0,00	61,11	0,56	0,00	0,05	0,23	0,01	0,23	0,38	0,00	2,78	0,03	0,00	0,0024	1114
06:30	4,94	0,21	4,70	6,92	0,00	66,56	0,55	0,00	0,06	0,22	0,01	0,21	0,31	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0029	1116
07:00	4,38	0,27	4,73	4,22	0,01	61,07	0,47	0,00	0,08	0,19	0,01	0,20	0,18	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0036	1099
07:30	5,33	0,32	5,39	4,12	0,01	56,87	0,42	0,00	0,06	0,24	0,01	0,24	0,18	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0028	1137
08:00	3,68	0,28	5,84	4,93	0,03	58,80	0,39	0,00	0,04	0,16	0,01	0,25	0,21	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0017	1102
08:30	3,50	0,28	5,58	5,70	0,02	55,76	0,36	0,00	0,06	0,15	0,01	0,24	0,25	0,00	2,40	0,02	0,00	0,0025	1088
09:00	3,65	0,32	5,72	6,04	0,02	60,18	0,36	0,00	0,06	0,16	0,01	0,25	0,26	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0025	1110
09:30	4,13	0,26	5,19	3,08	0,03	58,46	0,41	0,00	0,04	0,19	0,01	0,23	0,14	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0016	1122
10:00	3,94	0,26	4,96	5,15	0,04	57,00	0,40	0,00	0,03	0,18	0,01	0,23	0,24	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0016	1121
10:30	6,22	0,32	4,85	1,79	0,04	56,31	0,45	0,00	0,06	0,28	0,01	0,22	0,08	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0026	1127
11:00	4,87	0,32	5,02	4,37	0,04	63,79	0,42	0,00	0,09	0,22	0,01	0,22	0,20	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0042	1118
11:30	3,54	0,37	5,66	2,43	0,02	60,35	0,44	0,00	0,04	0,16	0,02	0,25	0,11	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0016	1126
12:00	2,25	0,48	5,06	5,36	0,01	59,16	0,37	0,00	0,03	0,09	0,02	0,21	0,22	0,00	2,47	0,02	0,00	0,0014	1113
12:30	1,15	0,31	5,89	8,12	0,18	55,26	0,33	0,00	0,04	0,04	0,01	0,23	0,32	0,01	2,15	0,01	0,00	0,0014	1108
13:00	0,75	0,30	5,78	8,78	0,05	54,57	0,29	0,00	0,06	0,03	0,01	0,22	0,33	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0021	1105
13:30	1,03	0,29	5,97	5,12	0,02	62,96	0,26	0,00	0,51	0,04	0,01	0,23	0,20	0,00	2,44	0,01	0,00	0,0198	1105
14:00	1,46	0,28	4,40	3,48	0,02	46,01	0,32	0,00	0,60	0,06	0,01	0,19	0,15	0,00	1,94	0,01	0,00	0,0254	1131
14:30	2,12	0,32	3,54	1,85	0,02	56,26	0,26	0,00	0,57	0,09	0,01	0,15	0,08	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0241	1099
15:00	2,52	0,25	3,39	2,90	0,03	60,87	0,29	0,00	0,17	0,11	0,01	0,15	0,13	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0073	1134
15:30	2,86	0,25	4,32	4,96	0,01	55,77	0,30	0,00	0,07	0,13	0,01	0,19	0,22	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0031	1127
16:00	4,00	0,32	4,66	3,65	0,03	60,35	0,31	0,00	0,05	0,18	0,01	0,21	0,16	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0022	1123
16:30	2,59	0,25	4,44	2,66	0,03	56,28	0,29	0,00	0,22	0,12	0,01	0,20	0,12	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0096	1116
17:00	2,79	0,26	4,52	3,97	0,02	58,93	0,32	0,00	0,13	0,12	0,01	0,20	0,18	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0056	1138
17:30	3,78	0,31	4,81	3,78	0,01	57,85	0,35	0,00	0,03	0,17	0,01	0,22	0,17	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0015	1135
18:00	3,51	0,26	4,59	5,18	0,00	56,81	0,43	0,00	0,04	0,15	0,01	0,20	0,22	0,00	2,45	0,02	0,00	0,0015	1098
18:30	3,01	0,24	4,60	5,74	0,00	70,84	0,44	0,00	0,04	0,13	0,01	0,19	0,24	0,00	2,96	0,02	0,00	0,0016	1122
19:00	3,19	0,32	5,16	5,94	0,00	61,16	0,38	0,00	0,08	0,14	0,01	0,23	0,27	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0035	1147
19:30	1,83	0,28	5,22	5,21	0,01	58,55	0,35	0,00	0,05	0,08	0,01	0,23	0,23	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0024	1124
20:00	1,76	0,29	5,97	4,62	0,01	55,86	0,32	0,00	0,06	0,08	0,01	0,27	0,21	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0025	1118
20:30	27,35	3,49	5,28	7,60	0,01	61,63	0,34	0,00	0,60	1,26	0,16	0,24	0,35	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0275	1128
21:00	2,94	0,33	5,00	4,10	0,03	55,76	0,35	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,19	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0020	1127
21:30	3,02	0,33	4,99	4,54	0,02	61,29	0,36	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,21	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0019	1119
22:00	4,28	0,37	4,75	4,47	0,03	55,69	0,38	0,00	0,04	0,20	0,02	0,22	0,21	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0017	1144
22:30	2,80	0,30	4,93	4,72	0,03	56,96	0,36	0,00	0,03	0,13	0,01	0,23	0,22	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0016	1117
23:00	2,30	0,28	4,54	3,08	0,02	57,34	0,36	0,00	0,03	0,11	0,01	0,21	0,14	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0014	1133
23:30	4,14	0,34	4,36	3,42	0,02	61,57	0,39	0,00	0,04	0,19	0,02	0,20	0,16	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0017	1132
00:00	4,15	0,30	4,74	4,98	0,02	56,31	0,39	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,23	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0016	1137
Min	0,75	0,21	3,39	1,79	0,00	46,01	0,26	0,00	0,03	0,03	0,01	0,15	0,08	0,00	1,94	0,01	0,00	0,0014	1088
Max	27,35	3,49	6,70	11,00	0,18	70,84	0,58	0,00	0,60	1,26	0,16	0,31	0,52	0,01	3,02	0,03	0,00	0,0275	1147
Seuils max	3,91	0,36	5,09	5,03	0,03	58,52	0,39	0,00	0,12	0,47	0,78	10,88	10,73	0,05	125,16	0,84	0,00	0,2614	1120
	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	00:00								