



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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,66	0,23	5,58	6,42	0,66	56,41	0,13	0,00	1,30	0,16	0,01	0,25	0,29	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0584	1128
01:00	4,18	0,25	7,51	8,67	0,65	58,72	0,13	0,00	0,75	0,18	0,01	0,33	0,38	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0331	1102
01:30	4,05	0,23	4,47	1,71	0,63	56,64	0,16	0,00	1,02	0,18	0,01	0,20	0,08	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0456	1116
02:00	3,14	0,24	6,08	6,28	0,65	57,94	0,13	0,00	1,06	0,14	0,01	0,27	0,28	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0466	1094
02:30	3,54	0,25	6,19	6,06	0,64	56,23	0,12	0,00	0,84	0,16	0,01	0,28	0,27	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0375	1095
03:00	9,22	0,25	5,22	4,81	0,64	58,30	0,18	0,00	1,08	0,42	0,01	0,24	0,22	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0488	1124
03:30	4,95	0,24	4,42	2,22	0,65	57,54	0,16	0,00	0,98	0,22	0,01	0,20	0,10	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0441	1125
04:00	3,57	0,26	5,81	5,17	0,66	57,54	0,09	0,00	0,95	0,16	0,01	0,26	0,23	0,03	2,55	0,00	0,00	0,0420	1092
04:30	2,79	0,25	7,29	3,62	0,65	56,16	0,12	0,00	0,73	0,12	0,01	0,32	0,16	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0318	1083
05:00	1,97	0,25	5,01	0,96	0,63	58,06	0,13	0,00	0,82	0,08	0,01	0,21	0,04	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0337	1097
05:30	3,07	0,23	5,01	0,46	0,64	61,89	0,19	0,00	1,16	0,14	0,01	0,22	0,02	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0511	1139
06:00	4,47	0,26	4,89	0,39	0,65	55,61	0,16	0,00	1,19	0,19	0,01	0,21	0,02	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0513	1123
06:30	3,62	0,24	5,06	0,60	0,65	58,42	0,17	0,00	0,96	0,16	0,01	0,22	0,03	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0418	1141
07:00	3,18	0,21	5,59	4,24	0,63	59,15	0,32	0,00	0,64	0,14	0,01	0,25	0,19	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0284	1138
07:30	3,37	0,20	6,90	6,61	0,64	66,97	0,43	0,00	0,32	0,14	0,01	0,29	0,28	0,03	2,85	0,02	0,00	0,0135	1101
08:00	2,87	0,22	4,50	2,82	0,65	61,99	0,29	0,00	0,56	0,13	0,01	0,20	0,12	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0243	1101
08:30	2,01	0,26	5,06	4,31	0,68	55,74	0,15	0,00	0,45	0,09	0,01	0,22	0,19	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0196	1081
09:00	2,69	0,25	5,25	4,27	0,66	56,43	0,17	0,00	0,62	0,12	0,01	0,23	0,19	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0276	1103
09:30	1,94	0,25	5,47	4,47	0,65	61,48	0,16	0,00	1,00	0,08	0,01	0,24	0,20	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0438	1102
10:00	1,82	0,24	5,34	2,96	0,65	57,99	0,18	0,00	1,20	0,08	0,01	0,23	0,13	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0528	1118
10:30	2,94	0,23	5,12	3,93	0,66	56,44	0,20	0,00	1,49	0,13	0,01	0,23	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0676	1121
11:00	2,55	0,23	6,12	4,15	0,66	55,45	0,17	0,00	1,24	0,11	0,01	0,27	0,18	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0548	1093
11:30	2,73	0,23	5,32	2,08	0,65	61,13	0,16	0,00	1,17	0,12	0,01	0,23	0,09	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0504	1108
12:00	4,06	0,24	5,38	1,19	0,66	59,55	0,17	0,00	1,06	0,18	0,01	0,24	0,05	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0467	1116
12:30	4,82	0,23	4,73	0,80	0,68	56,87	0,22	0,00	0,84	0,21	0,01	0,20	0,03	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0362	1110
13:00	3,52	0,23	6,07	3,59	0,67	54,14	0,21	0,00	0,64	0,16	0,01	0,27	0,16	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0284	1115
13:30	3,95	0,23	5,43	1,13	0,68	60,73	0,19	0,00	0,73	0,17	0,01	0,24	0,05	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0321	1104
14:00	4,65	0,26	5,30	1,01	0,70	57,13	0,21	0,00	0,96	0,20	0,01	0,23	0,04	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0413	1121
14:30	4,24	0,22	5,97	6,85	0,68	55,12	0,20	0,00	0,73	0,19	0,01	0,27	0,31	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0329	1113
15:00	3,65	0,26	5,26	4,61	0,73	57,92	0,17	0,00	0,56	0,15	0,01	0,22	0,19	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0235	1074
15:30	3,78	0,24	4,69	3,59	0,67	58,52	0,20	0,00	0,76	0,16	0,01	0,20	0,15	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0325	1113
16:00	3,71	0,24	5,51	7,25	0,65	57,33	0,19	0,00	0,80	0,16	0,01	0,24	0,31	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0346	1120
16:30	2,76	0,24	5,39	5,65	0,64	57,85	0,23	0,00	0,78	0,12	0,01	0,23	0,24	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0336	1122
17:00	3,40	0,24	5,52	4,35	0,66	58,78	0,22	0,00	0,76	0,15	0,01	0,24	0,19	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0333	1137
17:30	3,30	0,24	6,28	5,02	0,66	57,60	0,19	0,00	0,88	0,15	0,01	0,28	0,22	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0389	1127
18:00	2,61	0,24	5,49	3,89	0,66	56,70	0,18	0,00	1,22	0,12	0,01	0,24	0,17	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0538	1118
18:30	3,21	0,23	4,82	0,97	0,67	59,00	0,25	0,00	1,15	0,14	0,01	0,21	0,04	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0510	1129
19:00	3,95	0,21	5,54	4,69	0,68	62,42	0,28	0,00	0,68	0,17	0,01	0,24	0,21	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0302	1122
19:30	3,96	0,16	5,03	5,22	0,66	65,59	0,32	0,00	0,55	0,18	0,01	0,22	0,23	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0244	1145
20:00	3,70	0,20	5,32	5,84	0,67	59,87	0,29	0,00	0,54	0,17	0,01	0,24	0,26	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0240	1119
20:30	3,23	0,26	5,76	4,98	0,67	56,78	0,25	0,00	0,50	0,14	0,01	0,25	0,21	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0214	1097
21:00	3,08	0,24	5,17	2,55	0,65	57,88	0,30	0,00	0,38	0,13	0,01	0,23	0,11	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0164	1123
21:30	2,16	0,24	5,51	5,35	0,65	58,16	0,29	0,00	0,54	0,09	0,01	0,24	0,23	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0233	1120
22:00	3,02	0,25	5,16	3,93	0,66	54,87	0,29	0,00	0,54	0,13	0,01	0,22	0,17	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0234	1117
22:30	2,89	0,23	5,60	5,52	0,64	60,75	0,28	0,00	0,56	0,13	0,01	0,25	0,25	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0250	1134
23:00	2,74	0,24	5,17	6,57	0,64	51,31	0,26	0,00	0,34	0,12	0,01	0,22	0,28	0,03	2,22	0,01	0,00	0,0145	1104
23:30	2,58	0,24	5,48	5,02	0,63	61,68	0,30	0,00	0,47	0,11	0,01	0,24	0,22	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0205	1112
00:00	2,40	0,24	4,90	4,18	0,66	59,39	0,26	0,00	0,26	0,10	0,01	0,21	0,18	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0111	1119
Min	1,82	0,16	4,42	0,39	0,63	51,31	0,09	0,00	0,26	0,08	0,01	0,20	0,02	0,03	2,22	0,00	0,00	0,0111	1074
Max	9,22	0,26	7,51	8,67	0,73	66,97	0,43	0,00	1,49	0,42	0,01	0,33	0,38	0,03	2,91	0,02	0,00	0,0676	1145
	3,41	0,24	5,45	3,98	0,66	58,29	0,21	0,00	0,81	0,18	0,01	0,24	0,23	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0676	1114

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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 24hs journalier	/	0	0	0	0</						