



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		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	3,18	0,25	5,12	8,60	0,67	56,34	0,29	0,00	0,64	0,14	0,01	0,22	0,37	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0013	1100
01:00	3,18	0,26	4,92	6,59	0,65	58,30	0,28	0,00	0,61	0,14	0,01	0,21	0,28	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0037	1115
01:30	3,03	0,24	6,15	9,67	0,65	57,38	0,28	0,00	0,76	0,13	0,01	0,27	0,43	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0157	1116
02:00	2,83	0,24	5,32	6,42	0,68	57,49	0,31	0,00	0,74	0,12	0,01	0,23	0,28	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0294	1117
02:30	4,04	0,26	4,82	3,35	0,69	56,35	0,30	0,00	0,56	0,17	0,01	0,20	0,14	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0363	1098
03:00	3,27	0,25	7,95	13,29	0,66	58,35	0,27	0,00	0,54	0,14	0,01	0,35	0,59	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0145	1105
03:30	3,38	0,24	5,02	2,45	0,67	58,00	0,29	0,00	0,50	0,15	0,01	0,22	0,11	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0174	1104
04:00	3,21	0,24	4,78	4,69	0,67	57,44	0,30	0,00	0,78	0,14	0,01	0,21	0,21	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0123	1110
04:30	3,28	0,24	5,84	5,74	0,66	56,11	0,29	0,00	1,31	0,15	0,01	0,26	0,26	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0020	1096
05:00	3,63	0,25	5,86	6,86	0,66	58,32	0,29	0,00	0,69	0,16	0,01	0,26	0,30	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0032	1101
05:30	2,06	0,25	5,24	4,04	0,66	56,23	0,25	0,00	0,96	0,09	0,01	0,23	0,18	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0024	1099
06:00	3,10	0,25	5,72	7,25	0,67	58,92	0,27	0,00	1,09	0,14	0,01	0,25	0,32	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0015	1116
06:30	3,05	0,24	5,28	6,86	0,66	57,96	0,30	0,00	1,06	0,14	0,01	0,24	0,31	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0027	1106
07:00	3,63	0,23	5,30	9,54	0,68	63,67	0,27	0,00	0,95	0,16	0,01	0,23	0,41	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0119	1109
07:30	3,67	0,20	5,41	16,39	0,66	63,34	0,24	0,00	0,68	0,16	0,01	0,23	0,71	0,03	2,75	0,01	0,00	0,2865	1111
08:00	3,58	0,21	4,71	11,84	0,66	62,03	0,21	0,00	0,65	0,16	0,01	0,21	0,52	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0019	1113
08:30	3,43	0,23	5,81	13,47	0,66	58,76	0,16	0,00	0,62	0,16	0,01	0,26	0,61	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0014	1115
09:00	5,20	0,22	5,23	7,58	0,69	58,73	0,14	0,00	0,38	0,24	0,01	0,24	0,34	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0023	1128
09:30	3,92	0,21	6,06	5,65	0,67	56,61	0,15	0,00	0,14	0,18	0,01	0,27	0,26	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0045	1124
10:00	4,22	0,20	4,33	1,44	0,69	57,75	0,18	0,00	0,08	0,19	0,01	0,19	0,06	0,03	2,57	0,01	0,00	0,1019	1123
10:30	5,52	0,19	5,13	6,93	0,69	66,44	0,40	0,00	0,09	0,24	0,01	0,22	0,30	0,03	2,88	0,02	0,00	0,1903	1134
11:00	4,52	0,21	6,44	11,19	0,66	66,19	0,35	0,00	0,26	0,19	0,01	0,27	0,48	0,03	2,82	0,01	0,00	0,1291	1111
11:30	16,45	0,22	4,72	10,70	0,64	63,32	0,35	0,00	0,31	0,71	0,01	0,20	0,46	0,03	2,72	0,02	0,00	0,0905	1123
12:00	4,36	0,22	4,83	8,81	0,64	69,48	0,29	0,00	0,16	0,18	0,01	0,20	0,37	0,03	2,90	0,01	0,00	0,0599	1113
12:30	4,14	0,21	5,38	8,00	0,64	68,94	0,32	0,00	1,43	0,17	0,01	0,22	0,33	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0226	1113
13:00	4,49	0,20	5,51	6,45	0,65	67,60	0,35	0,00	2,59	0,19	0,01	0,23	0,27	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0227	1130
13:30	4,51	0,20	7,16	10,00	0,64	60,91	0,27	0,00	2,36	0,20	0,01	0,32	0,45	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0277	1134
14:00	5,26	0,26	4,42	3,97	0,70	56,57	0,21	0,00	2,95	0,22	0,01	0,18	0,16	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0454	1126
14:30	6,00	0,33	5,23	23,90	0,66	58,14	0,21	0,00	2,31	0,27	0,01	0,24	1,08	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0496	1127
15:00	5,22	0,25	6,83	35,79	0,66	54,76	0,15	0,00	1,55	0,23	0,01	0,31	1,60	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0264	1097
15:30	11,72	0,26	7,26	49,58	0,63	59,15	0,17	0,00	1,51	0,52	0,01	0,33	2,22	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0398	1101
16:00	3,62	0,26	5,02	23,85	0,64	57,62	0,14	0,00	1,26	0,16	0,01	0,22	1,04	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0364	1096
16:30	3,84	0,25	5,65	30,28	0,63	57,56	0,14	0,00	1,31	0,17	0,01	0,26	1,37	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0186	1102
17:00	3,62	0,24	5,75	26,48	0,66	57,76	0,13	0,00	1,42	0,16	0,01	0,26	1,19	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0091	1088
17:30	3,11	0,25	4,88	24,98	0,64	58,42	0,13	0,00	1,16	0,14	0,01	0,21	1,10	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0032	1091
18:00	2,97	0,25	5,90	22,24	0,64	58,82	0,16	0,00	1,19	0,13	0,01	0,26	1,00	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0062	1107
18:30	3,90	0,24	3,71	4,85	0,63	57,69	0,20	0,00	1,13	0,18	0,01	0,17	0,22	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0145	1134
19:00	3,36	0,22	5,75	13,32	0,64	63,17	0,30	0,00	0,87	0,15	0,01	0,26	0,60	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0173	1138
19:30	5,45	0,19	5,34	11,26	0,63	66,16	0,33	0,00	0,76	0,24	0,01	0,24	0,50	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0267	1128
20:00	3,99	0,23	5,49	15,66	0,67	59,31	0,22	0,00	0,63	0,17	0,01	0,24	0,67	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0099	1100
20:30	4,45	0,22	5,08	8,06	0,65	57,67	0,22	0,00	0,47	0,20	0,01	0,23	0,37	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0077	1130
21:00	7,53	0,23	6,43	22,77	0,62	56,90	0,25	0,00	1,10	0,34	0,01	0,29	1,04	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0158	1116
21:30	3,42	0,22	4,86	8,63	0,65	57,43	0,23	0,00	2,22	0,15	0,01	0,22	0,39	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0092	1113
22:00	3,16	0,23	5,35	12,02	0,66	57,92	0,23	0,00	3,07	0,14	0,01	0,23	0,52	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0089	1113
22:30	20,24	1,09	5,78	10,70	0,65	57,67	0,26	0,00	2,13	0,90	0,05	0,26	0,48	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0072	1128
23:00	21,74	0,93	5,02	5,50	0,67	57,84	0,20	0,00	1,85	0,97	0,04	0,22	0,24	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0083	1127
23:30	5,46	0,24	6,57	11,28	0,66	57,43	0,23	0,00	1,40	0,24	0,01	0,29	0,50	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0072	1103
00:00	4,21	0,23	5,20	6,36	0,64	55,76	0,23	0,00	1,36	0,19	0,01	0,23	0,28	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0060	1111
Min	2,06	0,19	3,71	1,44	0,62	54,76	0,13	0,00	0,08	0,09	0,01	0,17	0,06	0,03	2,33	0,01	0,00	0,00	1088
Max	21,74	1,09	7,95	49,58	0,70	69,48	0,40	0,00	3,07	0,97	0,05	0,35	2,22	0,03	2,91	0,02	0,00	0,29	1138
	5,11	0,27	5,49	12,19	0,66	59,47	0,24	0,00	1,10	10,81	0,56	11,61	25,91	1,39	125,59	0,52	0,00	1,47	1113

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										