



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	4,08	0,42	5,92	9,28	2,16	58,81	0,29	0,00	0,44	0,18	0,02	0,26	0,41	0,10	2,62	0,01	0,00	0,0195	1124
01:00	4,82	0,42	5,31	6,92	2,65	57,44	0,32	0,00	0,35	0,22	0,02	0,24	0,32	0,12	2,64	0,01	0,00	0,0162	1125
01:30	4,50	0,42	5,52	11,30	3,52	59,51	0,33	0,00	0,12	0,21	0,02	0,26	0,52	0,16	2,75	0,02	0,00	0,0057	1121
02:00	4,51	0,42	5,14	8,82	4,35	57,84	0,32	0,00	0,13	0,21	0,02	0,24	0,41	0,20	2,67	0,01	0,00	0,0059	1122
02:30	6,13	0,43	5,15	8,58	4,56	57,54	0,30	0,00	0,14	0,28	0,02	0,24	0,40	0,21	2,66	0,01	0,00	0,0065	1132
03:00	6,12	0,42	5,43	6,42	4,58	57,11	0,33	0,00	0,21	0,28	0,02	0,25	0,29	0,21	2,59	0,01	0,00	0,0097	1118
03:30	6,53	0,42	4,91	4,48	3,40	55,64	0,33	0,00	0,13	0,30	0,02	0,22	0,20	0,15	2,52	0,01	0,00	0,0060	1128
04:00	7,36	0,45	5,01	7,70	3,42	58,48	0,31	0,00	0,52	0,33	0,02	0,23	0,35	0,15	2,64	0,01	0,00	0,0236	1127
04:30	8,00	0,44	5,08	3,75	2,78	54,44	0,29	0,00	0,81	0,34	0,02	0,21	0,16	0,12	2,29	0,01	0,00	0,0340	1106
05:00	5,98	0,44	4,98	5,67	2,57	56,33	0,28	0,00	0,49	0,25	0,02	0,21	0,24	0,11	2,34	0,01	0,00	0,0202	1112
05:30	4,67	0,41	4,85	8,43	2,36	59,06	0,27	0,00	0,51	0,19	0,02	0,20	0,35	0,10	2,45	0,01	0,00	0,0210	1121
06:00	3,71	0,42	5,88	7,04	2,52	60,11	0,31	0,00	0,42	0,16	0,02	0,25	0,30	0,11	2,57	0,01	0,00	0,0179	1114
06:30	3,84	0,39	5,63	8,33	2,68	60,22	0,26	0,00	0,53	0,17	0,02	0,25	0,37	0,12	2,70	0,01	0,00	0,0237	1135
07:00	5,28	0,35	5,42	9,92	3,30	59,59	0,43	0,00	0,38	0,25	0,02	0,25	0,46	0,15	2,79	0,02	0,00	0,0176	1151
07:30	6,22	0,36	5,42	11,46	3,66	69,92	0,54	0,00	0,10	0,28	0,02	0,25	0,52	0,17	3,18	0,02	0,00	0,0046	1115
08:00	7,19	0,36	4,54	9,06	4,17	61,57	0,47	0,00	0,22	0,33	0,02	0,21	0,42	0,19	2,83	0,02	0,00	0,0101	1132
08:30	4,47	0,38	5,75	12,38	3,70	57,79	0,37	0,00	0,10	0,21	0,02	0,27	0,58	0,17	2,70	0,02	0,00	0,0046	1129
09:00	5,13	0,40	5,66	8,93	3,20	57,73	0,41	0,00	0,35	0,24	0,02	0,27	0,42	0,15	2,71	0,02	0,00	0,0166	1137
09:30	4,58	0,41	5,73	10,73	3,16	58,75	0,39	0,00	0,44	0,21	0,02	0,26	0,48	0,14	2,65	0,02	0,00	0,0196	1123
10:00	5,63	0,39	7,62	8,43	2,94	60,69	0,39	0,00	0,59	0,26	0,02	0,36	0,39	0,14	2,84	0,02	0,00	0,0275	1128
10:30	7,50	0,42	4,88	3,11	2,96	53,30	0,40	0,00	0,66	0,34	0,02	0,22	0,14	0,14	2,43	0,02	0,00	0,0303	1122
11:00	5,30	0,39	3,78	5,93	2,59	59,88	0,40	0,00	0,43	0,25	0,02	0,18	0,28	0,12	2,82	0,02	0,00	0,0204	1139
11:30	6,02	0,44	4,79	8,02	2,44	56,58	0,38	0,00	0,15	0,27	0,02	0,21	0,36	0,11	2,54	0,02	0,00	0,0068	1115
12:00	4,75	0,44	4,58	7,36	1,79	56,22	0,40	0,00	0,10	0,21	0,02	0,20	0,32	0,08	2,47	0,02	0,00	0,0045	1115
12:30	4,69	0,47	5,12	8,54	1,78	60,20	0,38	0,00	0,12	0,21	0,02	0,23	0,38	0,08	2,66	0,02	0,00	0,0054	1121
13:00	5,67	0,44	6,16	10,84	1,91	57,48	0,39	0,00	0,36	0,26	0,02	0,28	0,49	0,09	2,61	0,02	0,00	0,0163	1128
13:30	5,04	0,44	8,36	11,69	2,00	60,46	0,39	0,00	1,13	0,24	0,02	0,39	0,55	0,09	2,82	0,02	0,00	0,0529	1138
14:00	6,43	0,57	4,29	0,03	1,95	52,95	0,41	0,00	1,95	0,26	0,02	0,17	0,00	0,08	2,16	0,02	0,00	0,0796	1091
14:30	4,33	0,53	3,79	3,07	1,60	56,98	0,31	0,00	1,67	0,17	0,02	0,15	0,12	0,06	2,28	0,01	0,00	0,0669	1093
15:00	6,11	0,60	8,61	6,77	1,64	59,78	0,39	0,00	0,61	0,25	0,02	0,35	0,28	0,07	2,46	0,02	0,00	0,0252	1127
15:30	4,05	0,53	5,10	1,98	1,67	56,60	0,35	0,00	0,07	0,18	0,02	0,22	0,09	0,07	2,45	0,02	0,00	0,0030	1144
16:00	4,75	0,54	4,15	1,17	1,65	59,09	0,32	0,00	0,11	0,20	0,02	0,18	0,05	0,07	2,50	0,01	0,00	0,0046	1112
16:30	4,78	0,54	4,66	4,10	1,74	55,87	0,33	0,00	0,44	0,20	0,02	0,20	0,17	0,07	2,35	0,01	0,00	0,0187	1105
17:00	4,60	0,53	7,93	7,47	1,60	60,47	0,36	0,00	0,64	0,20	0,02	0,34	0,32	0,07	2,58	0,02	0,00	0,0274	1111
17:30	7,72	0,57	5,24	0,39	2,02	57,20	0,34	0,00	0,19	0,33	0,02	0,22	0,02	0,09	2,43	0,01	0,00	0,0079	1100
18:00	5,61	0,59	3,99	3,99	2,19	55,54	0,36	0,00	0,54	0,25	0,03	0,18	0,18	0,10	2,47	0,02	0,00	0,0241	1115
18:30	9,50	0,62	5,07	5,46	2,56	57,37	0,37	0,00	0,25	0,40	0,03	0,21	0,23	0,11	2,42	0,02	0,00	0,0107	1109
19:00	10,80	0,50	4,48	4,24	3,09	51,95	0,41	0,00	0,26	0,42	0,02	0,17	0,16	0,12	2,01	0,02	0,00	0,0100	1093
19:30	6,21	0,40	4,51	6,23	2,90	63,97	0,43	0,00	0,31	0,25	0,02	0,18	0,25	0,12	2,57	0,02	0,00	0,0123	1120
20:00	4,91	0,43	5,04	6,03	2,75	61,85	0,36	0,00	0,21	0,19	0,02	0,19	0,23	0,11	2,36	0,01	0,00	0,0081	1107
20:30	3,52	0,44	5,23	5,06	2,72	56,83	0,22	0,00	0,46	0,13	0,02	0,19	0,19	0,10	2,11	0,01	0,00	0,0169	1111
21:00	2,76	0,42	5,18	5,98	2,68	57,57	0,25	0,00	0,23	0,10	0,02	0,20	0,23	0,10	2,18	0,01	0,00	0,0087	1106
21:30	2,54	0,40	5,24	4,14	2,59	59,11	0,24	0,00	0,27	0,10	0,02	0,20	0,16	0,10	2,24	0,01	0,00	0,0104	1126
22:00	4,42	0,44	6,24	5,22	2,62	55,10	0,28	0,00	0,34	0,17	0,02	0,24	0,20	0,10	2,12	0,01	0,00	0,0132	1132
22:30	2,30	0,41	5,04	5,73	2,49	60,37	0,25	0,00	0,12	0,09	0,02	0,19	0,22	0,09	2,30	0,01	0,00	0,0046	1107
23:00	2,34	0,41	5,37	5,25	2,41	57,12	0,28	0,00	0,18	0,09	0,02	0,20	0,20	0,09	2,17	0,01	0,00	0,0067	1118
23:30	3,22	0,42	4,93	7,05	2,35	59,28	0,25	0,00	0,05	0,13	0,02	0,19	0,28	0,09	2,32	0,01	0,00	0,0018	1135
00:00	2,52	0,39	5,64	6,27	2,34	56,78	0,25	0,00	0,04	0,10	0,02	0,22	0,25	0,09	2,22	0,01	0,00	0,0014	1132
Min	2,30	0,35	3,78	0,03	1,60	51,95	0,22	0,00	0,04	0,09	0,02	0,15	0,00	0,06	2,01	0,01	0,00	0,0014	1091
Max	10,80	0,62	8,61	12,38	4,58	69,92	0,54	0,00	1,95	0,42	0,03	0,39	0,58	0,21	3,18	0,02	0,00	0,0796	1151
Moyenne	5,23	0,45	5,34	6,64	2,68	58,22	0,34	0,00	0,39	0,26	0,02	0,25	0,35	0,12	2,58	0,01	0,00	0,0095	1120

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	/	0	0	0							