



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	5,01	0,35	5,36	34,45	0,45	56,39	0,21	0,00	0,03	0,23	0,02	0,24	1,56	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0013	1137
01:00	5,33	0,36	6,10	29,02	0,56	58,51	0,18	0,00	0,03	0,24	0,02	0,27	1,29	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0013	1112
01:30	4,03	0,32	4,21	12,98	0,34	56,40	0,20	0,00	0,04	0,18	0,01	0,19	0,59	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0016	1121
02:00	4,03	0,33	7,25	18,19	0,19	55,70	0,13	0,00	0,03	0,18	0,01	0,32	0,82	0,01	2,50	0,01	0,00	0,0013	1101
02:30	25,99	0,40	6,45	16,57	0,10	56,43	0,17	0,00	0,03	1,18	0,02	0,29	0,75	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0013	1117
03:00	3,44	0,30	4,47	5,18	0,17	61,30	0,18	0,00	0,03	0,16	0,01	0,21	0,24	0,01	2,82	0,01	0,00	0,0013	1134
03:30	4,35	0,31	4,43	8,68	0,35	57,85	0,18	0,00	0,03	0,20	0,01	0,20	0,39	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0013	1128
04:00	6,00	0,33	5,86	11,77	0,41	60,54	0,19	0,00	0,03	0,27	0,01	0,26	0,53	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0013	1126
04:30	4,80	0,31	6,27	14,36	0,45	55,49	0,19	0,00	0,03	0,22	0,01	0,28	0,65	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0014	1125
05:00	4,08	0,31	6,02	11,99	0,40	54,85	0,19	0,00	0,03	0,19	0,01	0,27	0,55	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0013	1104
05:30	3,17	0,34	5,30	8,05	0,20	61,86	0,16	0,00	0,03	0,14	0,02	0,24	0,36	0,01	2,76	0,01	0,00	0,0013	1119
06:00	4,31	0,34	5,27	10,33	0,12	53,75	0,18	0,00	0,03	0,19	0,02	0,24	0,46	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0013	1126
06:30	3,75	0,33	4,72	9,80	0,19	61,33	0,15	0,00	0,03	0,17	0,01	0,21	0,44	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0013	1134
07:00	3,47	0,32	7,36	17,18	0,57	54,70	0,19	0,00	0,02	0,16	0,01	0,33	0,78	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0011	1123
07:30	4,16	0,29	4,95	8,99	1,47	65,91	0,20	0,00	0,00	0,19	0,01	0,23	0,42	0,07	3,05	0,01	0,00	0,0000	1138
08:00	3,97	0,32	4,26	8,11	1,16	70,89	0,20	0,00	0,07	0,18	0,01	0,20	0,37	0,05	3,26	0,01	0,00	0,0032	1125
08:30	3,20	0,33	7,12	14,88	0,27	51,91	0,25	0,00	0,23	0,15	0,01	0,32	0,68	0,01	2,36	0,01	0,00	0,0105	1115
09:00	4,33	0,33	4,86	4,36	0,31	64,22	0,25	0,00	0,06	0,19	0,01	0,22	0,19	0,01	2,87	0,01	0,00	0,0028	1113
09:30	4,53	0,32	4,34	6,85	0,35	56,66	0,23	0,00	0,03	0,20	0,01	0,19	0,30	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0013	1117
10:00	3,54	0,35	5,40	12,43	0,39	55,17	0,27	0,00	0,04	0,16	0,02	0,25	0,58	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0017	1130
10:30	4,48	0,37	6,24	12,41	0,27	58,04	0,25	0,00	0,14	0,20	0,02	0,28	0,56	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0065	1109
11:00	3,52	0,31	4,75	11,33	0,32	57,57	0,27	0,00	0,07	0,16	0,01	0,22	0,52	0,01	2,63	0,01	0,00	0,0030	1133
11:30	3,37	0,39	6,23	14,93	0,28	58,38	0,25	0,00	0,03	0,15	0,02	0,28	0,67	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0012	1120
12:00	3,92	0,37	4,96	10,07	0,34	58,32	0,28	0,00	0,03	0,18	0,02	0,22	0,46	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0013	1135
12:30	3,68	0,39	6,38	17,62	0,22	55,12	0,25	0,00	0,03	0,17	0,02	0,29	0,80	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0012	1125
13:00	4,00	0,48	5,52	11,47	0,11	59,78	0,25	0,00	0,03	0,18	0,02	0,25	0,52	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0012	1122
13:30	3,19	0,41	5,59	4,35	0,15	58,09	0,26	0,00	0,03	0,14	0,02	0,25	0,19	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0013	1128
14:00	3,15	0,34	4,38	11,35	0,31	57,42	0,31	0,00	0,03	0,14	0,01	0,19	0,50	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0013	1144
14:30	35,22	2,01	6,63	27,53	0,28	53,06	0,26	0,00	0,03	1,67	0,10	0,31	1,31	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0015	1135
15:00	3,88	0,30	4,83	13,81	0,20	69,52	0,28	0,00	0,04	0,18	0,01	0,22	0,63	0,01	3,19	0,01	0,00	0,0016	1129
15:30	4,29	0,31	5,36	15,87	0,26	56,71	0,29	0,00	0,03	0,19	0,01	0,24	0,70	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0012	1122
16:00	3,96	0,29	5,97	15,95	0,29	58,22	0,28	0,00	0,03	0,19	0,01	0,28	0,75	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0013	1136
16:30	3,40	0,31	5,36	17,89	0,27	57,51	0,23	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,80	0,01	2,58	0,01	0,00	0,0013	1110
17:00	3,59	0,31	6,85	26,09	0,19	54,96	0,26	0,00	0,03	0,16	0,01	0,31	1,20	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0013	1118
17:30	5,39	0,31	5,76	14,19	0,14	57,76	0,24	0,00	0,03	0,25	0,01	0,26	0,65	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0012	1117
18:00	3,30	0,30	4,65	13,48	0,14	61,39	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,21	0,61	0,01	2,80	0,01	0,00	0,0013	1122
18:30	3,88	0,30	6,15	17,90	0,17	56,64	0,26	0,00	0,03	0,18	0,01	0,28	0,82	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0013	1122
19:00	4,93	0,30	6,28	17,74	0,47	57,69	0,25	0,00	0,06	0,22	0,01	0,29	0,81	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0027	1108
19:30	4,49	0,25	4,72	6,94	0,98	70,80	0,27	0,00	0,38	0,21	0,01	0,22	0,32	0,05	3,25	0,01	0,00	0,0174	1120
20:00	4,38	0,27	4,54	18,37	0,54	62,57	0,25	0,00	0,93	0,20	0,01	0,21	0,83	0,02	2,84	0,01	0,00	0,0420	1121
20:30	4,57	0,31	5,16	15,03	0,19	58,57	0,31	0,00	0,12	0,21	0,01	0,24	0,69	0,01	2,67	0,01	0,00	0,0055	1118
21:00	4,21	0,31	6,58	14,83	0,14	58,09	0,33	0,00	0,11	0,19	0,01	0,30	0,67	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0052	1122
21:30	4,05	0,29	4,97	13,00	0,13	56,86	0,33	0,00	0,08	0,19	0,01	0,23	0,61	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0038	1127
22:00	5,71	0,30	5,35	10,69	0,20	56,19	0,31	0,00	0,06	0,26	0,01	0,24	0,49	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0028	1120
22:30	3,87	0,31	5,21	12,73	0,27	61,14	0,31	0,00	0,03	0,17	0,01	0,23	0,57	0,01	2,75	0,01	0,00	0,0014	1110
23:00	4,66	0,30	5,67	14,55	0,22	56,64	0,32	0,00	0,20	0,21	0,01	0,26	0,66	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0091	1112
23:30	4,60	0,31	5,88	12,16	0,12	56,36	0,31	0,00	0,16	0,21	0,01	0,27	0,55	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0075	1115
00:00	3,40	0,30	6,26	12,99	0,06	55,97	0,33	0,00	0,09	0,16	0,01	0,29	0,59	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0043	1124
Min	3,15	0,25	4,21	4,35	0,06	51,91	0,13	0,00	0,00	0,14	0,01	0,19	0,19	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0000	1101
Max	35,22	2,01	7,36	34,45	1,47	70,89	0,33	0,00	0,93	1,67	0,10	0,33	1,56	0,07	3,26	0,02	0,00	0,0420	1144
Max (hors)	5,22	0,36	5,55	13,95	0,33	58,53	0,24	0,00	0,08	11,44	0,79	12,09	30,43	0,71	127,56	0,53	0,00	0,1687	1122

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/</										