



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	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	1,30	0,22	3,80	2,15	0,33	54,80	0,59	0,00	0,05	0,05	0,01	0,15	0,09	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0020	1109
01:00	3,39	0,34	2,82	0,44	0,44	53,67	0,49	0,00	0,06	0,12	0,01	0,10	0,02	0,02	1,97	0,02	0,00	0,0021	1111
01:30	1,96	0,25	2,83	0,39	0,35	51,08	0,43	0,00	0,05	0,07	0,01	0,10	0,01	0,01	1,80	0,02	0,00	0,0018	1104
02:00	2,23	0,23	2,80	0,00	0,33	46,63	0,42	0,00	0,05	0,08	0,01	0,10	0,00	0,01	1,63	0,01	0,00	0,0017	1106
02:30	3,43	0,41	3,10	0,58	0,32	53,93	0,43	0,00	0,07	0,12	0,01	0,11	0,02	0,01	1,85	0,01	0,00	0,0025	1091
03:00	2,18	0,24	3,30	1,31	0,32	51,52	0,41	0,00	0,14	0,08	0,01	0,12	0,05	0,01	1,81	0,01	0,00	0,0050	1092
03:30	1,74	0,23	3,74	1,07	0,32	57,95	0,37	0,00	0,07	0,06	0,01	0,13	0,04	0,01	2,07	0,01	0,00	0,0026	1101
04:00	1,96	0,35	3,10	0,15	0,32	57,04	0,41	0,00	0,05	0,07	0,01	0,12	0,01	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0019	1112
04:30	1,13	0,22	3,50	2,90	0,32	58,91	0,41	0,00	0,07	0,04	0,01	0,13	0,11	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0028	1114
05:00	1,77	0,20	4,15	2,62	0,30	57,09	0,38	0,00	0,11	0,07	0,01	0,17	0,11	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0045	1123
05:30	1,48	0,18	4,12	2,58	0,30	60,53	0,43	0,00	0,05	0,06	0,01	0,18	0,11	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0021	1152
06:00	3,69	0,16	4,18	4,75	0,05	60,76	0,36	0,00	0,06	0,16	0,01	0,18	0,20	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0025	1152
06:30	3,32	0,03	4,65	8,75	0,00	69,79	0,31	0,00	0,21	0,14	0,00	0,20	0,37	0,00	2,94	0,01	0,00	0,0088	1145
07:00	1,78	0,15	5,01	7,20	0,21	59,59	0,38	0,00	1,93	0,08	0,01	0,21	0,31	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0823	1138
07:30	11,96	0,33	5,30	7,24	0,29	54,95	0,38	0,00	1,61	0,53	0,01	0,24	0,32	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0716	1132
08:00	3,67	0,21	4,68	3,33	0,30	58,39	0,40	0,00	0,06	0,16	0,01	0,20	0,14	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0025	1126
08:30	2,44	0,20	5,90	10,05	0,32	59,82	0,41	0,00	0,07	0,11	0,01	0,26	0,45	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0030	1120
09:00	2,90	0,30	5,07	6,95	0,30	58,03	0,46	0,00	0,13	0,13	0,01	0,22	0,31	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0057	1154
09:30	3,05	0,19	4,99	7,21	0,29	58,29	0,52	0,00	0,07	0,14	0,01	0,23	0,33	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0030	1143
10:00	3,90	0,19	5,77	7,98	0,31	56,45	0,55	0,00	0,12	0,18	0,01	0,26	0,36	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0055	1148
10:30	4,52	0,33	3,65	0,02	0,31	56,36	0,66	0,00	0,62	0,20	0,01	0,16	0,00	0,01	2,44	0,03	0,00	0,0268	1124
11:00	4,65	0,19	2,99	0,05	0,32	56,41	0,68	0,00	0,24	0,21	0,01	0,14	0,00	0,01	2,55	0,03	0,00	0,0108	1133
11:30	4,14	0,22	6,24	3,73	0,33	57,09	0,81	0,00	1,12	0,19	0,01	0,28	0,17	0,01	2,57	0,04	0,00	0,0502	1114
12:00	29,30	0,33	4,90	7,33	0,33	57,76	0,83	0,00	0,51	1,30	0,01	0,22	0,33	0,01	2,56	0,04	0,00	0,0225	1091
12:30	4,21	0,23	4,67	4,98	0,33	46,09	0,54	0,00	0,08	0,18	0,01	0,20	0,22	0,01	2,01	0,02	0,00	0,0033	1092
13:00	6,83	0,34	5,22	2,62	0,36	63,00	0,50	0,00	0,06	0,30	0,01	0,23	0,11	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0024	1087
13:30	5,23	0,22	6,95	4,96	0,35	55,44	0,51	0,00	0,09	0,23	0,01	0,31	0,22	0,02	2,47	0,02	0,00	0,0038	1097
14:00	3,83	0,21	3,84	0,50	0,37	58,69	0,56	0,00	0,05	0,17	0,01	0,17	0,02	0,02	2,54	0,02	0,00	0,0021	1124
14:30	4,24	0,31	5,43	8,07	0,31	48,81	0,58	0,00	0,07	0,19	0,01	0,24	0,36	0,01	2,16	0,03	0,00	0,0033	1110
15:00	4,00	0,21	6,99	8,52	0,30	60,79	0,51	0,00	0,22	0,18	0,01	0,31	0,37	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0095	1109
15:30	4,43	0,19	4,04	1,19	0,33	60,20	0,60	0,00	0,08	0,20	0,01	0,18	0,05	0,01	2,69	0,03	0,00	0,0036	1128
16:00	5,28	0,30	5,97	11,71	0,33	56,23	0,69	0,00	0,07	0,24	0,01	0,27	0,53	0,02	2,55	0,03	0,00	0,0030	1122
16:30	3,63	0,23	6,47	15,90	0,31	50,26	0,63	0,00	0,05	0,16	0,01	0,28	0,69	0,01	2,18	0,03	0,00	0,0021	1076
17:00	5,37	0,20	4,64	9,64	0,31	63,13	0,58	0,00	0,10	0,24	0,01	0,21	0,43	0,01	2,81	0,03	0,00	0,0045	1107
17:30	3,84	0,30	4,44	6,81	0,31	57,10	0,60	0,00	0,06	0,18	0,01	0,20	0,31	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0025	1126
18:00	4,67	0,08	5,30	9,43	0,05	64,31	0,72	0,00	0,05	0,21	0,00	0,23	0,42	0,00	2,83	0,03	0,00	0,0020	1115
18:30	6,98	0,02	4,77	8,90	0,00	63,04	0,87	0,00	0,07	0,31	0,00	0,21	0,40	0,00	2,83	0,04	0,00	0,0032	1118
19:00	4,76	0,24	6,20	10,63	0,23	60,49	0,70	0,00	0,17	0,22	0,01	0,28	0,48	0,01	2,74	0,03	0,00	0,0079	1105
19:30	4,18	0,19	5,08	7,35	0,30	59,32	0,57	0,00	0,06	0,19	0,01	0,23	0,34	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0026	1095
20:00	3,67	0,20	6,07	9,24	0,31	56,14	0,59	0,00	0,05	0,17	0,01	0,27	0,42	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0021	1094
20:30	4,85	0,29	4,82	7,14	0,32	59,04	0,61	0,00	0,07	0,22	0,01	0,22	0,32	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0030	1093
21:00	4,66	0,20	5,88	7,82	0,30	55,12	0,62	0,00	0,32	0,21	0,01	0,27	0,36	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0147	1091
21:30	4,60	0,20	5,65	6,26	0,31	54,11	0,58	0,00	0,49	0,21	0,01	0,25	0,28	0,01	2,43	0,03	0,00	0,0221	1096
22:00	4,04	0,27	4,79	2,81	0,30	57,57	0,60	0,00	0,49	0,18	0,01	0,21	0,13	0,01	2,56	0,03	0,00	0,0218	1113
22:30	4,33	0,21	4,86	3,99	0,30	58,96	0,62	0,00	0,41	0,20	0,01	0,22	0,18	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0190	1128
23:00	3,27	0,19	5,65	6,25	0,30	57,94	0,58	0,00	0,23	0,15	0,01	0,26	0,29	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0106	1109
23:30	4,12	0,32	6,80	10,74	0,31	54,08	0,55	0,00	0,10	0,19	0,01	0,31	0,49	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0044	1091
00:00	2,36	0,20	5,77	11,53	0,30	60,11	0,52	0,00	0,12	0,11	0,01	0,26	0,52	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0055	1104
Min	1,13	0,02	2,80	0,00	0,00	46,09	0,31	0,00	0,05	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	1,63	0,01	0,00	0,0017	1076
Max	29,30	0,41	6,99	15,90	0,44	69,79	0,87	0,00	1,93	1,30	0,01	0,31	0,69	0,02	2,94	0,04	0,00	0,0823	1154
Max 10 jours	4,36	0,23	4,81	5,54	0,29	57,23	0,54	0,00	0,23	0,14	0,01	0,26	0,59	0,01	2,59	0,03	0,00	0,0033	1114

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									