



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	3,00	0,31	5,28	7,96	0,65	59,97	0,20	0,00	0,78	0,13	0,01	0,23	0,35	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0341	1112
01:00	3,02	0,31	5,29	10,15	0,65	56,85	0,21	0,00	0,17	0,13	0,01	0,23	0,44	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0074	1100
01:30	4,05	0,31	5,33	12,25	0,63	55,82	0,21	0,00	0,43	0,18	0,01	0,24	0,55	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0191	1103
02:00	2,24	0,31	4,95	9,85	0,63	59,65	0,22	0,00	0,67	0,10	0,01	0,22	0,43	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0293	1101
02:30	2,95	0,32	5,13	10,13	0,62	56,62	0,22	0,00	0,57	0,13	0,01	0,23	0,44	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0252	1099
03:00	3,45	0,33	5,81	11,24	0,64	57,65	0,20	0,00	0,14	0,15	0,01	0,25	0,49	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0061	1097
03:30	3,21	0,31	6,28	14,75	0,63	60,28	0,20	0,00	0,10	0,14	0,01	0,27	0,64	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0043	1104
04:00	4,08	0,32	4,00	1,58	0,67	56,05	0,22	0,00	0,15	0,16	0,01	0,16	0,06	0,03	2,24	0,01	0,00	0,0061	1111
04:30	3,55	0,29	4,61	10,00	0,65	61,26	0,25	0,00	0,27	0,16	0,01	0,21	0,45	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0122	1143
05:00	2,65	0,30	5,77	11,34	0,67	59,91	0,26	0,00	0,04	0,12	0,01	0,26	0,51	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0019	1130
05:30	3,20	0,29	5,95	10,32	0,67	56,27	0,25	0,00	0,04	0,14	0,01	0,27	0,46	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0016	1131
06:00	2,25	0,29	4,88	5,72	0,68	58,03	0,26	0,00	0,03	0,10	0,01	0,22	0,25	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0015	1136
06:30	3,00	0,29	6,12	11,51	0,66	57,64	0,26	0,00	0,04	0,14	0,01	0,28	0,52	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0018	1139
07:00	3,05	0,27	5,12	8,28	0,85	60,71	0,26	0,00	0,12	0,13	0,01	0,23	0,37	0,04	2,68	0,01	0,00	0,0053	1124
07:30	4,29	0,24	5,26	9,01	1,16	67,46	0,36	0,00	7,32	0,19	0,01	0,23	0,39	0,05	2,92	0,02	0,00	0,3168	1123
08:00	4,33	0,27	5,04	7,04	0,95	63,66	0,23	0,00	0,16	0,19	0,01	0,22	0,31	0,04	2,79	0,01	0,00	0,0070	1134
08:30	4,23	0,29	5,47	5,47	0,70	54,70	0,24	0,00	0,09	0,19	0,01	0,24	0,24	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0040	1127
09:00	4,96	0,31	6,91	12,77	0,68	59,41	0,21	0,00	0,12	0,22	0,01	0,31	0,56	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0055	1122
09:30	5,86	0,30	5,18	19,19	0,69	57,72	0,25	0,00	0,04	0,26	0,01	0,23	0,86	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0017	1121
10:00	4,64	0,30	3,02	1,60	0,71	55,77	0,22	0,00	0,03	0,21	0,01	0,13	0,07	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0015	1124
10:30	4,88	0,29	3,51	2,08	0,71	57,37	0,25	0,00	0,03	0,21	0,01	0,15	0,09	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0015	1122
11:00	3,70	0,28	4,82	5,72	0,71	56,99	0,24	0,00	0,05	0,17	0,01	0,22	0,26	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0021	1121
11:30	5,46	0,30	6,17	5,64	0,71	58,74	0,20	0,00	0,05	0,24	0,01	0,27	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0023	1123
12:00	4,73	0,30	5,21	6,16	0,71	58,34	0,22	0,00	0,06	0,21	0,01	0,23	0,27	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0027	1107
12:30	4,75	0,30	5,63	5,14	0,71	58,13	0,19	0,00	0,06	0,21	0,01	0,25	0,23	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0025	1111
13:00	5,65	0,28	6,64	5,92	0,68	55,90	0,22	0,00	0,07	0,25	0,01	0,30	0,26	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0030	1106
13:30	4,86	0,27	6,69	5,95	0,65	57,53	0,23	0,00	0,06	0,22	0,01	0,30	0,27	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0028	1106
14:00	3,89	0,31	4,28	0,16	0,68	59,53	0,23	0,00	0,04	0,17	0,01	0,18	0,01	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0019	1122
14:30	4,15	0,29	4,24	4,93	0,66	57,39	0,26	0,00	0,04	0,18	0,01	0,19	0,22	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0017	1134
15:00	5,35	0,32	5,13	4,07	0,68	52,64	0,23	0,00	0,05	0,23	0,01	0,22	0,17	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0021	1119
15:30	3,25	0,29	6,43	10,84	0,69	57,21	0,22	0,00	0,06	0,15	0,01	0,29	0,49	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0026	1132
16:00	3,70	0,32	8,25	15,61	0,66	52,17	0,19	0,00	0,06	0,16	0,01	0,37	0,70	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0025	1092
16:30	2,82	0,30	5,95	8,45	0,63	56,62	0,18	0,00	0,05	0,12	0,01	0,26	0,37	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0022	1091
17:00	2,18	0,29	4,53	5,60	0,64	57,30	0,19	0,00	0,06	0,09	0,01	0,20	0,24	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0027	1111
17:30	3,34	0,27	4,86	4,59	0,62	63,31	0,21	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,21	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0017	1137
18:00	4,17	0,25	4,49	4,75	0,67	58,21	0,26	0,00	0,04	0,19	0,01	0,21	0,22	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0018	1151
18:30	4,96	0,27	5,31	6,40	0,70	56,52	0,24	0,00	0,05	0,22	0,01	0,23	0,28	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0021	1124
19:00	4,19	0,27	6,56	10,06	0,68	61,21	0,23	0,00	0,03	0,18	0,01	0,28	0,43	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0014	1109
19:30	3,66	0,20	4,66	5,76	0,81	67,92	0,31	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,25	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0016	1124
20:00	4,63	0,23	4,85	7,08	0,74	62,43	0,30	0,00	0,04	0,20	0,01	0,21	0,31	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0019	1121
20:30	3,91	0,28	6,29	10,93	0,67	52,88	0,14	0,00	0,04	0,18	0,01	0,28	0,49	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0016	1108
21:00	2,66	0,27	4,73	4,57	0,66	60,99	0,19	0,00	0,05	0,12	0,01	0,21	0,21	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0021	1124
21:30	3,61	0,28	5,82	6,83	0,68	59,85	0,17	0,00	0,04	0,16	0,01	0,26	0,30	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0018	1113
22:00	3,72	0,29	5,34	4,96	0,71	56,21	0,20	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,22	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0018	1109
22:30	5,18	0,27	5,63	7,68	0,67	55,13	0,23	0,00	0,04	0,24	0,01	0,26	0,35	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0018	1146
23:00	3,65	0,27	5,03	3,77	0,78	58,07	0,22	0,00	0,04	0,16	0,01	0,22	0,17	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0019	1134
23:30	3,22	0,27	6,35	9,06	0,67	57,84	0,19	0,00	0,05	0,15	0,01	0,29	0,41	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0021	1135
00:00	4,74	0,30	5,90	7,78	0,70	58,86	0,17	0,00	0,05	0,21	0,01	0,26	0,34	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0021	1110
Min	2,18	0,20	3,02	0,16	0,62	52,17	0,14	0,00	0,03	0,09	0,01	0,13	0,01	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0014	1091
Max	5,86	0,33	8,25	19,19	1,16	67,92	0,36	0,00	7,32	0,26	0,01	0,37	0,86	0,05	2,92	0,02	0,00	0,3168	1151
Seuils max	3,90	0,29	5,39	7,72	0,70	58,35	0,23	0,00	0,26	0,25	0,01	11,43	16,41	1,48	123,61	0,48	0,00	0,5506	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

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	00:10									