



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	-	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	4,05	0,27	4,77	1,53	0,68	56,17	0,12	0,00	0,94	0,17	0,01	0,21	0,07	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0408	1111
01:00	4,07	0,28	5,51	5,07	0,64	57,70	0,18	0,00	0,97	0,18	0,01	0,25	0,23	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0433	1123
01:30	3,11	0,27	5,73	4,51	0,65	57,96	0,13	0,00	2,09	0,14	0,01	0,25	0,20	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0919	1112
02:00	3,75	0,26	5,24	3,57	0,65	58,58	0,20	0,00	2,17	0,17	0,01	0,24	0,16	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0971	1134
02:30	3,29	0,28	5,34	4,26	0,65	56,14	0,12	0,00	1,48	0,15	0,01	0,24	0,19	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0659	1112
03:00	2,43	0,27	5,75	4,83	0,64	57,38	0,16	0,00	1,18	0,11	0,01	0,26	0,22	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0535	1128
03:30	3,09	0,27	5,49	2,68	0,66	58,53	0,13	0,00	1,04	0,14	0,01	0,24	0,12	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0464	1119
04:00	32,81	1,38	5,33	6,01	0,65	53,97	0,15	0,00	1,34	1,49	0,06	0,24	0,27	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0608	1118
04:30	4,66	0,27	5,42	4,95	0,68	50,20	0,16	0,00	1,03	0,21	0,01	0,24	0,22	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0463	1114
05:00	3,05	0,27	4,78	2,71	0,67	53,06	0,15	0,00	0,78	0,13	0,01	0,21	0,12	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0336	1096
05:30	4,18	0,26	6,53	5,33	0,66	57,85	0,18	0,00	1,07	0,19	0,01	0,29	0,24	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0480	1128
06:00	4,81	0,25	5,22	1,86	0,65	57,86	0,21	0,00	1,36	0,22	0,01	0,24	0,08	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0615	1131
06:30	4,18	0,26	4,91	2,10	0,67	58,33	0,18	0,00	1,19	0,18	0,01	0,22	0,09	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0527	1118
07:00	4,27	0,22	5,65	5,50	0,64	61,26	0,31	0,00	0,91	0,19	0,01	0,25	0,25	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0409	1138
07:30	5,33	0,21	4,98	5,42	0,65	66,98	0,47	0,00	0,87	0,23	0,01	0,22	0,23	0,03	2,90	0,02	0,00	0,0377	1128
08:00	5,41	0,23	4,77	4,14	0,66	53,73	0,33	0,00	0,96	0,24	0,01	0,21	0,18	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0420	1133
08:30	3,85	0,26	5,38	4,40	0,66	55,71	0,25	0,00	0,84	0,17	0,01	0,24	0,20	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0375	1138
09:00	4,57	0,27	5,72	4,93	0,66	59,05	0,25	0,00	0,52	0,21	0,01	0,26	0,23	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0235	1136
09:30	5,14	0,29	5,54	6,32	0,66	57,17	0,24	0,00	0,23	0,23	0,01	0,25	0,28	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0102	1106
10:00	4,14	0,26	4,98	4,00	0,66	55,11	0,27	0,00	0,20	0,19	0,01	0,22	0,18	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0088	1123
10:30	3,14	0,27	4,31	2,83	0,65	56,19	0,20	0,00	0,10	0,14	0,01	0,19	0,13	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0043	1097
11:00	1,83	0,25	4,09	4,06	0,62	57,69	0,21	0,00	0,46	0,08	0,01	0,18	0,18	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0204	1115
11:30	3,13	0,26	4,77	5,38	0,62	56,13	0,20	0,00	0,76	0,14	0,01	0,21	0,23	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0333	1099
12:00	3,13	0,27	5,57	6,50	0,64	61,90	0,22	0,00	1,17	0,14	0,01	0,24	0,28	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0509	1112
12:30	3,80	0,26	7,07	7,85	0,66	58,21	0,24	0,00	1,70	0,17	0,01	0,32	0,35	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0759	1114
13:00	3,87	0,26	5,75	3,88	0,67	56,60	0,22	0,00	0,35	0,17	0,01	0,25	0,17	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0154	1100
13:30	3,79	0,26	5,14	3,06	0,66	53,22	0,23	0,00	0,44	0,17	0,01	0,23	0,14	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0195	1095
14:00	4,25	0,28	5,79	9,14	0,68	61,32	0,24	0,00	0,39	0,18	0,01	0,25	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0166	1091
14:30	4,49	0,26	4,88	7,72	0,63	56,77	0,21	0,00	0,68	0,20	0,01	0,22	0,34	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0301	1099
15:00	3,43	0,26	5,01	4,64	0,63	57,63	0,24	0,00	0,74	0,15	0,01	0,22	0,20	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0324	1093
15:30	3,88	0,26	5,74	5,55	0,62	60,15	0,20	0,00	0,62	0,17	0,01	0,25	0,24	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0272	1110
16:00	3,57	0,25	5,93	7,59	0,64	57,68	0,21	0,00	0,69	0,16	0,01	0,26	0,34	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0307	1115
16:30	3,39	0,26	5,19	6,43	0,63	56,48	0,20	0,00	0,62	0,15	0,01	0,23	0,29	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0276	1099
17:00	3,47	0,26	4,98	4,08	0,62	53,62	0,24	0,00	0,62	0,16	0,01	0,22	0,18	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0275	1096
17:30	2,95	0,27	6,37	5,35	0,63	58,55	0,22	0,00	0,58	0,13	0,01	0,28	0,23	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0252	1087
18:00	2,93	0,25	5,25	2,99	0,64	60,75	0,23	0,00	0,62	0,13	0,01	0,23	0,13	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0276	1102
18:30	3,16	0,25	4,98	2,50	0,64	57,33	0,21	0,00	0,73	0,14	0,01	0,22	0,11	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0325	1115
19:00	2,75	0,22	5,37	5,74	0,62	60,86	0,20	0,00	0,56	0,12	0,01	0,24	0,25	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0247	1105
19:30	3,47	0,19	6,28	8,24	0,62	64,09	0,20	0,00	0,40	0,15	0,01	0,27	0,35	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0171	1087
20:00	2,30	0,23	4,60	3,30	0,63	58,84	0,24	0,00	0,80	0,10	0,01	0,20	0,14	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0342	1102
20:30	2,15	0,25	3,89	3,27	0,62	60,15	0,26	0,00	0,93	0,10	0,01	0,17	0,15	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0413	1106
21:00	1,34	0,26	4,86	5,89	0,63	56,16	0,28	0,00	0,55	0,06	0,01	0,21	0,26	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0240	1093
21:30	2,15	0,25	4,94	5,22	0,61	56,44	0,28	0,00	0,49	0,09	0,01	0,22	0,23	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0217	1095
22:00	2,56	0,26	4,85	3,15	0,62	58,88	0,29	0,00	0,56	0,11	0,01	0,21	0,14	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0247	1123
22:30	1,95	0,25	5,06	4,98	0,61	56,31	0,27	0,00	0,51	0,09	0,01	0,23	0,22	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0228	1130
23:00	2,44	0,25	4,88	3,41	0,63	58,47	0,29	0,00	0,82	0,11	0,01	0,22	0,15	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0370	1112
23:30	2,43	0,26	4,38	3,53	0,62	57,51	0,28	0,00	0,72	0,11	0,01	0,20	0,16	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0331	1109
00:00	0,98	0,27	4,66	3,74	0,63	55,68	0,27	0,00	0,50	0,04	0,01	0,20	0,16	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0219	1098
Min	0,98	0,19	3,89	1,53	0,61	50,20	0,12	0,00	0,10	0,04	0,01	0,17	0,07	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0043	1087
Max	32,81	1,38	7,07	9,14	0,68	66,98	0,47	0,00	2,17	1,49	0,06	0,32	0,39	0,03	2,90	0,02	0,00	0,0971	1138
CO	4,02	0,28	5,24	4,67	0,64	57,63	0,22	0,00	0,82	0,15	0,01	0,22	0,20	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0324	1111

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								