



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	2,05	0,27	5,10	6,43	0,62	57,30	0,24	0,00	0,43	0,09	0,01	0,23	0,29	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0192	1119
01:00	3,06	0,28	5,89	6,79	0,64	58,29	0,23	0,00	0,42	0,14	0,01	0,26	0,30	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0190	1111
01:30	2,37	0,27	5,09	5,88	0,62	59,21	0,26	0,00	0,75	0,11	0,01	0,23	0,26	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0336	1121
02:00	2,13	0,27	5,42	6,75	0,63	55,06	0,24	0,00	0,80	0,09	0,01	0,24	0,30	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0356	1105
02:30	2,84	0,28	5,20	4,95	0,62	57,27	0,25	0,00	0,64	0,13	0,01	0,23	0,22	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0281	1107
03:00	2,40	0,27	5,90	5,43	0,65	62,30	0,27	0,00	0,89	0,11	0,01	0,26	0,24	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0394	1114
03:30	3,14	0,27	6,02	5,82	0,63	54,80	0,26	0,00	0,77	0,14	0,01	0,27	0,26	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0350	1110
04:00	4,28	0,28	4,90	4,81	0,61	57,24	0,24	0,00	0,73	0,19	0,01	0,22	0,22	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0334	1101
04:30	2,98	0,28	5,76	6,88	0,64	60,27	0,24	0,00	0,70	0,13	0,01	0,25	0,30	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0308	1102
05:00	3,84	0,29	5,25	5,74	0,65	56,77	0,24	0,00	0,50	0,17	0,01	0,23	0,25	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0220	1102
05:30	3,41	0,33	5,19	5,52	0,66	59,19	0,27	0,00	0,49	0,15	0,01	0,23	0,25	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0219	1108
06:00	4,04	0,33	6,17	7,30	0,65	57,36	0,27	0,00	0,36	0,18	0,01	0,28	0,33	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0165	1107
06:30	2,49	0,35	5,03	4,99	0,65	58,59	0,30	0,00	0,46	0,11	0,02	0,23	0,23	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0212	1115
07:00	4,25	0,36	5,46	6,16	0,66	63,83	0,26	0,00	0,62	0,19	0,02	0,24	0,27	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0275	1116
07:30	4,81	0,27	5,33	7,95	0,64	62,66	0,29	0,00	0,60	0,21	0,01	0,24	0,35	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0267	1120
08:00	2,81	0,24	5,12	4,68	0,64	66,15	0,23	0,00	0,54	0,12	0,01	0,23	0,21	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0239	1118
08:30	2,30	0,26	5,27	3,76	0,64	56,96	0,19	0,00	0,46	0,10	0,01	0,24	0,17	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0208	1113
09:00	3,27	0,26	6,35	4,92	0,65	54,70	0,19	0,00	0,87	0,15	0,01	0,29	0,22	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0394	1111
09:30	3,07	0,26	5,06	3,02	0,64	58,68	0,22	0,00	0,95	0,14	0,01	0,23	0,14	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0429	1107
10:00	2,69	0,28	5,95	3,88	0,65	57,98	0,19	0,00	0,79	0,12	0,01	0,27	0,18	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0355	1116
10:30	3,83	0,32	5,89	3,23	0,65	57,96	0,19	0,00	0,66	0,17	0,01	0,27	0,15	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0298	1100
11:00	3,46	0,27	5,13	2,65	0,63	56,09	0,17	0,00	0,75	0,16	0,01	0,23	0,12	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0340	1100
11:30	2,38	0,26	4,94	1,76	0,64	60,23	0,21	0,00	0,56	0,11	0,01	0,22	0,08	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0253	1118
12:00	2,80	0,27	5,61	3,79	0,64	57,96	0,16	0,00	0,55	0,13	0,01	0,25	0,17	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0250	1107
12:30	3,05	0,25	6,28	5,03	0,64	56,42	0,23	0,00	0,56	0,14	0,01	0,29	0,23	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0255	1110
13:00	3,22	0,25	5,08	2,46	0,66	59,73	0,18	0,00	0,62	0,15	0,01	0,23	0,11	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0281	1113
13:30	4,45	0,25	5,89	4,60	0,64	55,59	0,20	0,00	0,72	0,20	0,01	0,27	0,21	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0327	1121
14:00	3,17	0,27	5,07	2,64	0,67	59,06	0,24	0,00	0,62	0,14	0,01	0,22	0,12	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0273	1127
14:30	3,34	0,24	6,51	6,14	0,64	58,59	0,22	0,00	0,64	0,15	0,01	0,30	0,28	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0294	1132
15:00	3,11	0,27	5,32	5,70	0,65	53,55	0,21	0,00	0,54	0,14	0,01	0,24	0,26	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0242	1100
15:30	4,89	0,27	5,25	11,37	0,62	53,19	0,18	0,00	0,35	0,22	0,01	0,24	0,52	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0161	1089
16:00	2,88	0,29	5,26	6,58	0,66	61,55	0,20	0,00	0,30	0,13	0,01	0,23	0,29	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0132	1086
16:30	2,54	0,28	6,66	7,79	0,66	56,85	0,17	0,00	0,22	0,11	0,01	0,30	0,35	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0097	1079
17:00	3,06	0,28	6,86	6,66	0,66	58,49	0,17	0,00	0,55	0,14	0,01	0,31	0,30	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0244	1085
17:30	3,06	0,28	6,94	2,50	0,66	60,41	0,17	0,00	0,37	0,14	0,01	0,31	0,11	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0165	1095
18:00	4,36	0,26	4,14	0,46	0,65	56,45	0,18	0,00	0,41	0,20	0,01	0,19	0,02	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0187	1111
18:30	3,42	0,25	4,33	3,04	0,64	57,28	0,21	0,00	0,65	0,16	0,01	0,20	0,14	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0298	1108
19:00	4,23	0,23	5,16	6,15	0,66	62,17	0,19	0,00	1,14	0,19	0,01	0,23	0,28	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0511	1085
19:30	3,87	0,21	6,10	6,80	0,64	63,40	0,13	0,00	2,58	0,17	0,01	0,27	0,30	0,03	2,77	0,01	0,00	0,1128	1088
20:00	4,67	0,27	4,92	6,60	0,65	63,85	0,12	0,00	2,64	0,20	0,01	0,21	0,29	0,03	2,77	0,01	0,00	0,1145	1076
20:30	4,13	0,29	4,97	7,05	0,66	53,86	0,11	0,00	2,89	0,18	0,01	0,22	0,31	0,03	2,38	0,00	0,00	0,1277	1079
21:00	5,25	0,29	7,48	9,67	0,64	60,77	0,14	0,00	1,33	0,23	0,01	0,33	0,43	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0587	1083
21:30	3,17	0,28	3,62	0,97	0,65	55,97	0,13	0,00	1,27	0,14	0,01	0,16	0,04	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0565	1094
22:00	3,28	0,28	4,08	4,66	0,66	58,42	0,16	0,00	1,40	0,15	0,01	0,18	0,21	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0622	1088
22:30	3,41	0,27	5,37	5,85	0,67	59,97	0,13	0,00	1,03	0,15	0,01	0,24	0,26	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0461	1093
23:00	3,78	0,26	5,70	6,06	0,64	53,60	0,13	0,00	0,92	0,17	0,01	0,26	0,28	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0420	1097
23:30	2,37	0,28	5,32	7,32	0,63	53,34	0,10	0,00	0,86	0,10	0,01	0,23	0,32	0,03	2,35	0,00	0,00	0,0378	1086
00:00	2,37	0,27	6,19	10,48	0,61	58,69	0,11	0,00	0,72	0,10	0,01	0,27	0,46	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0315	1095
Min	2,05	0,21	3,62	0,46	0,61	53,19	0,10	0,00	0,22	0,09	0,01	0,16	0,02	0,03	2,35	0,00	0,00	0,0097	1076
Max	5,25	0,36	7,48	11,37	0,67	66,15	0,30	0,00	2,89	0,23	0,02	0,33	0,52	0,03	2,94	0,01	0,00	0,1277	1132
Seuils max	3,33	0,27	5,49	5,41	0,64	58,29	0,20	0,00	0,80	7,16	0,59	11,81	11,61	1,38	125,34	0,43	0,00	1,7229	1104
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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								