



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	2,35	0,25	5,25	8,86	0,00	58,24	0,45	0,00	1,36	0,10	0,01	0,23	0,40	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0607	1121
01:00	3,79	0,30	6,14	13,44	0,00	58,42	0,42	0,00	1,47	0,17	0,01	0,28	0,61	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0665	1123
01:30	4,00	0,24	4,75	9,15	0,00	57,47	0,48	0,00	1,52	0,19	0,01	0,22	0,43	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0706	1128
02:00	4,52	0,25	5,25	10,14	0,00	56,99	0,52	0,00	1,30	0,21	0,01	0,24	0,46	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0594	1123
02:30	5,56	0,31	4,89	6,43	0,00	57,35	0,52	0,00	1,20	0,25	0,01	0,22	0,29	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0535	1113
03:00	4,04	0,25	6,83	10,71	0,00	59,23	0,50	0,00	1,11	0,18	0,01	0,31	0,49	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0507	1102
03:30	5,16	0,26	6,13	9,06	0,00	57,40	0,51	0,00	0,96	0,23	0,01	0,27	0,41	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0428	1104
04:00	5,80	0,31	4,88	4,88	0,00	54,85	0,49	0,00	0,88	0,25	0,01	0,21	0,21	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0381	1103
04:30	5,39	0,25	5,98	12,43	0,00	61,29	0,48	0,00	0,86	0,23	0,01	0,26	0,54	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0374	1117
05:00	4,28	0,24	7,29	16,83	0,00	49,21	0,45	0,00	0,96	0,19	0,01	0,32	0,75	0,00	2,19	0,02	0,00	0,0429	1118
05:30	4,81	0,23	6,21	13,58	0,00	58,13	0,42	0,00	0,78	0,21	0,01	0,27	0,60	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0345	1127
06:00	3,99	0,27	4,59	5,48	0,00	61,10	0,44	0,00	0,99	0,18	0,01	0,20	0,24	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0436	1133
06:30	4,90	0,22	3,98	7,26	0,00	71,15	0,48	0,00	1,72	0,22	0,01	0,18	0,33	0,00	3,23	0,02	0,00	0,0783	1134
07:00	4,22	0,22	4,24	10,79	0,00	61,45	0,46	0,00	1,04	0,20	0,01	0,20	0,50	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0482	1121
07:30	4,64	0,26	5,07	8,90	0,00	58,47	0,46	0,00	0,89	0,22	0,01	0,24	0,41	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0417	1130
08:00	3,92	0,22	5,91	9,07	0,00	58,61	0,46	0,00	0,88	0,18	0,01	0,28	0,42	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0409	1120
08:30	4,63	0,22	5,78	7,91	0,00	56,11	0,45	0,00	0,82	0,22	0,01	0,27	0,37	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0381	1120
09:00	5,84	0,26	6,10	6,10	0,00	58,40	0,48	0,00	0,89	0,27	0,01	0,28	0,28	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0413	1115
09:30	5,10	0,21	4,92	3,60	0,00	57,94	0,50	0,00	0,76	0,24	0,01	0,23	0,17	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0351	1112
10:00	4,23	0,21	4,48	2,51	0,00	54,55	0,53	0,00	0,68	0,20	0,01	0,21	0,12	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0318	1116
10:30	6,19	0,28	5,45	6,16	0,00	58,81	0,48	0,00	0,55	0,28	0,01	0,25	0,28	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0253	1106
11:00	3,01	0,22	5,52	4,83	0,00	56,45	0,49	0,00	0,81	0,14	0,01	0,25	0,22	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0370	1121
11:30	3,00	0,22	6,80	9,24	0,00	59,11	0,50	0,00	0,78	0,14	0,01	0,31	0,43	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0359	1126
12:00	4,26	0,22	7,42	23,50	0,00	60,17	0,48	0,00	0,89	0,20	0,01	0,35	1,10	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0418	1130
12:30	3,51	0,23	4,49	22,27	0,00	57,40	0,50	0,00	0,94	0,16	0,01	0,21	1,03	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0438	1117
13:00	4,31	0,26	4,37	19,22	1,31	53,23	0,54	0,00	0,98	0,20	0,01	0,21	0,90	0,06	2,50	0,03	0,00	0,0459	1116
13:30	4,15	0,23	6,79	25,71	3,17	61,16	0,52	0,00	1,00	0,19	0,01	0,31	1,17	0,14	2,78	0,02	0,00	0,0454	1112
14:00	3,02	0,26	6,53	25,75	0,00	54,60	0,50	0,00	1,27	0,13	0,01	0,29	1,14	0,00	2,42	0,02	0,00	0,0561	1110
14:30	4,35	0,26	4,66	17,81	0,00	55,49	0,48	0,00	1,33	0,20	0,01	0,21	0,81	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0602	1120
15:00	5,36	0,23	4,62	14,01	0,00	58,99	0,43	0,00	0,82	0,24	0,01	0,21	0,64	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0375	1115
15:30	2,28	0,23	5,35	8,28	0,00	57,40	0,43	0,00	0,62	0,10	0,01	0,24	0,37	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0276	1115
16:00	4,01	0,27	5,16	5,69	0,00	61,15	0,43	0,00	0,72	0,18	0,01	0,24	0,26	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0327	1123
16:30	3,16	0,21	5,35	6,87	0,00	56,10	0,44	0,00	0,79	0,15	0,01	0,25	0,32	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0369	1122
17:00	5,87	0,22	6,10	8,53	0,00	59,22	0,41	0,00	0,61	0,28	0,01	0,29	0,40	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0289	1116
17:30	4,41	0,28	5,36	7,10	0,00	57,73	0,42	0,00	0,48	0,21	0,01	0,25	0,33	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0227	1115
18:00	3,95	0,24	4,81	6,52	0,00	62,41	0,40	0,00	0,38	0,18	0,01	0,22	0,30	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0174	1108
18:30	4,40	0,23	5,98	11,04	0,00	66,03	0,34	0,00	0,26	0,20	0,01	0,27	0,50	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0119	1107
19:00	4,69	0,27	4,83	8,90	0,00	60,31	0,35	0,00	0,56	0,22	0,01	0,22	0,41	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0257	1117
19:30	5,18	0,24	5,65	7,51	0,00	56,38	0,35	0,00	0,56	0,24	0,01	0,26	0,35	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0259	1115
20:00	3,37	0,24	4,84	6,18	0,00	58,23	0,35	0,00	0,59	0,16	0,01	0,22	0,28	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0271	1119
20:30	3,38	0,28	6,40	11,87	0,00	55,56	0,35	0,00	0,49	0,15	0,01	0,29	0,53	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0220	1111
21:00	20,56	0,47	5,10	9,91	0,00	60,70	0,31	0,00	0,48	0,93	0,02	0,23	0,45	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0217	1122
21:30	1,85	0,23	5,10	8,06	0,00	59,86	0,32	0,00	0,60	0,08	0,01	0,22	0,35	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0263	1124
22:00	3,18	0,29	5,48	10,28	0,00	57,06	0,33	0,00	0,74	0,14	0,01	0,24	0,46	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0328	1128
22:30	2,79	0,26	6,37	14,42	0,00	58,23	0,35	0,00	0,59	0,13	0,01	0,29	0,65	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0265	1114
23:00	6,00	0,25	6,49	30,88	0,00	55,58	0,32	0,00	0,85	0,27	0,01	0,30	1,41	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0389	1120
23:30	3,59	0,28	3,88	12,30	0,00	66,41	0,36	0,00	0,44	0,16	0,01	0,18	0,56	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0199	1127
00:00	14,15	0,31	3,43	23,10	0,00	45,64	0,40	0,00	0,53	0,67	0,01	0,16	1,10	0,00	2,17	0,02	0,00	0,0252	1131
Min	1,85	0,21	3,43	2,51	0,00	45,64	0,31	0,00	0,26	0,08	0,01	0,16	0,12	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0119	1102
Max	20,56	0,47	7,42	30,88	3,17	71,15	0,54	0,00	1,72	0,93	0,02	0,35	1,41	0,14	3,23	0,03	0,00	0,0783	1134
Moyenne	4,77	0,25	5,44	11,31	0,09	58,25	0,44	0,00	0,85	0,46	0,55	11,89	24,77	0,21	127,40	0,96	0,00	1,8552	1118
	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										