



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	2,69	0,41	5,84	9,04	0,65	57,08	0,20	0,00	0,35	0,12	0,02	0,26	0,40	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0154	1102
01:00	4,00	0,36	4,69	6,67	0,64	60,12	0,16	0,00	0,46	0,18	0,02	0,21	0,30	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0208	1118
01:30	3,22	0,35	5,28	8,71	0,66	57,88	0,14	0,00	0,36	0,14	0,02	0,24	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0163	1123
02:00	2,97	0,36	5,38	12,02	0,65	55,18	0,17	0,00	0,23	0,13	0,02	0,24	0,54	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0105	1106
02:30	3,61	0,37	6,58	10,84	0,65	58,71	0,17	0,00	0,19	0,16	0,02	0,29	0,49	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0084	1102
03:00	3,47	0,37	4,88	5,24	0,65	59,94	0,16	0,00	0,14	0,16	0,02	0,22	0,23	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0062	1117
03:30	3,37	0,37	5,38	7,02	0,66	58,37	0,19	0,00	0,14	0,15	0,02	0,24	0,32	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0064	1109
04:00	3,58	0,40	5,60	6,42	0,67	57,15	0,16	0,00	0,18	0,16	0,02	0,25	0,29	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0083	1113
04:30	4,52	0,38	5,20	6,71	0,65	56,56	0,19	0,00	0,36	0,21	0,02	0,24	0,31	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0163	1127
05:00	3,66	0,37	6,98	10,10	0,65	57,11	0,20	0,00	0,14	0,16	0,02	0,31	0,45	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0063	1098
05:30	3,66	0,35	4,98	4,63	0,67	60,03	0,20	0,00	0,05	0,16	0,02	0,22	0,21	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0022	1111
06:00	4,20	0,35	4,97	9,26	0,68	54,76	0,19	0,00	0,05	0,19	0,02	0,22	0,41	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0023	1104
06:30	7,28	0,43	6,15	22,00	0,66	57,36	0,16	0,00	0,21	0,33	0,02	0,27	0,98	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0094	1103
07:00	4,41	0,34	7,01	37,54	0,68	63,94	0,16	0,00	0,22	0,20	0,02	0,31	1,66	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0096	1102
07:30	4,36	0,29	4,11	19,66	0,63	63,70	0,11	0,00	6,40	0,19	0,01	0,18	0,87	0,03	2,80	0,00	0,00	0,2817	1106
08:00	3,25	0,32	4,50	15,76	0,60	63,29	0,18	0,00	0,07	0,14	0,01	0,20	0,70	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0033	1118
08:30	3,62	0,35	5,86	13,90	0,67	58,50	0,20	0,00	0,08	0,16	0,02	0,26	0,62	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0037	1109
09:00	4,31	0,34	5,92	15,83	0,68	55,58	0,21	0,00	0,17	0,19	0,02	0,27	0,71	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0077	1111
09:30	3,33	0,40	4,93	10,80	0,67	59,82	0,21	0,00	0,23	0,15	0,02	0,22	0,48	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0102	1122
10:00	3,36	0,36	5,59	11,92	0,65	57,83	0,23	0,00	0,12	0,15	0,02	0,25	0,54	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0056	1130
10:30	3,49	0,35	6,69	16,80	0,67	55,74	0,23	0,00	0,18	0,15	0,02	0,30	0,75	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0080	1108
11:00	3,68	0,35	4,98	8,46	0,67	55,05	0,20	0,00	0,28	0,16	0,02	0,22	0,37	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0121	1100
11:30	11,76	0,36	7,47	16,85	0,66	55,97	0,20	0,00	0,35	0,52	0,02	0,33	0,74	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0155	1098
12:00	4,72	0,39	5,45	8,27	0,68	51,71	0,19	0,00	0,27	0,20	0,02	0,23	0,34	0,03	2,16	0,01	0,00	0,0112	1054
12:30	3,98	0,44	5,81	7,25	0,65	54,71	0,20	0,00	0,10	0,16	0,02	0,24	0,29	0,03	2,22	0,01	0,00	0,0042	1071
13:00	3,77	0,35	4,95	5,15	0,62	57,33	0,21	0,00	0,16	0,17	0,02	0,22	0,23	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0072	1104
13:30	2,83	0,33	4,76	3,61	0,65	63,01	0,19	0,00	0,25	0,13	0,01	0,21	0,16	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0113	1092
14:00	3,87	0,37	5,83	3,16	0,70	57,35	0,24	0,00	0,19	0,17	0,02	0,25	0,14	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0082	1092
14:30	5,18	0,33	4,82	5,23	0,69	57,62	0,26	0,00	0,25	0,23	0,01	0,21	0,23	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0110	1109
15:00	3,68	0,32	5,51	6,64	0,67	59,18	0,23	0,00	0,46	0,16	0,01	0,25	0,30	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0207	1114
15:30	5,11	0,33	5,46	6,87	0,69	54,00	0,25	0,00	1,08	0,22	0,01	0,24	0,30	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0472	1119
16:00	4,17	0,30	5,00	6,45	0,66	56,67	0,23	0,00	1,05	0,19	0,01	0,23	0,30	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0486	1131
16:30	4,53	0,31	6,21	5,80	0,69	59,44	0,20	0,00	0,82	0,20	0,01	0,28	0,26	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0368	1111
17:00	3,63	0,30	5,83	8,13	0,68	55,87	0,19	0,00	0,32	0,16	0,01	0,26	0,36	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0143	1089
17:30	5,10	0,30	4,49	2,64	0,67	57,70	0,23	0,00	0,31	0,23	0,01	0,20	0,12	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0139	1114
18:00	2,96	0,29	7,08	9,35	0,65	57,45	0,19	0,00	0,16	0,13	0,01	0,32	0,42	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0071	1113
18:30	3,97	0,29	4,53	2,68	0,65	57,47	0,22	0,00	0,27	0,18	0,01	0,20	0,12	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0120	1127
19:00	5,13	0,28	5,53	7,89	0,37	60,31	0,26	0,00	0,64	0,23	0,01	0,25	0,36	0,02	2,73	0,01	0,00	0,0289	1140
19:30	3,99	0,24	5,58	8,57	0,00	69,68	0,34	0,00	1,16	0,17	0,01	0,24	0,38	0,00	3,05	0,01	0,00	0,0509	1112
20:00	3,92	0,26	4,77	6,60	0,23	62,08	0,28	0,00	1,15	0,17	0,01	0,21	0,29	0,01	2,76	0,01	0,00	0,0510	1118
20:30	3,82	0,28	5,46	12,95	0,65	57,18	0,30	0,00	1,24	0,17	0,01	0,25	0,59	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0559	1121
21:00	3,98	0,28	6,47	16,93	0,66	60,90	0,31	0,00	0,33	0,18	0,01	0,29	0,76	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0148	1120
21:30	4,10	0,28	4,38	8,13	0,67	55,29	0,31	0,00	0,24	0,18	0,01	0,20	0,37	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0109	1128
22:00	3,86	0,29	5,09	12,59	0,69	57,12	0,29	0,00	0,23	0,17	0,01	0,23	0,56	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0104	1113
22:30	5,28	0,30	6,09	13,24	0,67	57,86	0,30	0,00	0,20	0,24	0,01	0,27	0,59	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0092	1127
23:00	4,03	0,29	5,25	10,62	0,67	56,88	0,33	0,00	0,15	0,18	0,01	0,24	0,48	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0065	1115
23:30	3,42	0,30	6,51	11,22	0,67	55,08	0,30	0,00	0,15	0,15	0,01	0,29	0,50	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0066	1101
00:00	3,93	0,30	4,52	3,07	0,65	59,44	0,30	0,00	0,14	0,17	0,01	0,20	0,14	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0063	1132
Min	2,69	0,24	4,11	2,64	0,00	51,71	0,11	0,00	0,05	0,12	0,01	0,18	0,12	0,00	2,16	0,00	0,00	0,0022	1054
Max	11,76	0,44	7,47	37,54	0,70	69,68	0,34	0,00	6,40	0,52	0,02	0,33	1,66	0,03	3,05	0,01	0,00	0,2817	1140
Seuils	4,14	0,34	5,51	9,98	0,63	58,15	0,22	0,00	0,46	0,85	0,72	11,77	21,35	1,35	124,34	0,47	0,00	0,9915	1111
	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:									