



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	27,35	0,30	4,51	2,56	0,41	49,04	0,49	0,00	0,60	1,11	0,01	0,18	0,10	0,02	2,00	0,02	0,00	0,0243	1071
01:00	5,68	0,37	4,00	2,18	0,31	49,24	0,48	0,00	0,55	0,23	0,02	0,16	0,09	0,01	2,00	0,02	0,00	0,0224	1096
01:30	0,83	0,26	5,24	3,49	0,30	50,01	0,44	0,00	0,44	0,03	0,01	0,21	0,14	0,01	2,00	0,02	0,00	0,0178	1095
02:00	1,90	0,23	4,75	3,02	0,30	49,88	0,44	0,00	0,43	0,08	0,01	0,20	0,13	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0182	1112
02:30	2,02	0,34	5,40	5,75	0,31	60,73	0,41	0,00	0,42	0,08	0,01	0,22	0,24	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0171	1102
03:00	1,65	0,23	7,90	9,55	0,29	54,69	0,42	0,00	0,39	0,07	0,01	0,35	0,43	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0176	1120
03:30	1,50	0,23	9,21	9,80	0,29	58,57	0,42	0,00	0,39	0,07	0,01	0,41	0,44	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0172	1110
04:00	2,36	0,31	6,99	6,41	0,30	59,86	0,41	0,00	0,36	0,11	0,01	0,32	0,29	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0162	1113
04:30	1,90	0,23	3,75	0,89	0,30	53,32	0,41	0,00	0,41	0,09	0,01	0,17	0,04	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0189	1108
05:00	2,06	0,21	4,23	3,63	0,29	62,45	0,44	0,00	0,42	0,10	0,01	0,20	0,17	0,01	2,95	0,02	0,00	0,0199	1135
05:30	1,60	0,23	5,65	6,95	0,31	55,31	0,41	0,00	0,23	0,07	0,01	0,26	0,32	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0108	1098
06:00	3,07	0,33	5,91	8,26	0,25	61,06	0,50	0,00	0,51	0,13	0,01	0,26	0,36	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0223	1087
06:30	2,98	1,15	5,38	6,53	0,23	69,78	0,49	0,00	0,52	0,13	0,05	0,23	0,28	0,01	2,98	0,02	0,00	0,0221	1099
07:00	2,80	0,27	4,86	4,25	0,28	62,18	0,41	0,00	0,25	0,13	0,01	0,22	0,19	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0111	1119
07:30	3,47	0,37	5,11	1,74	0,31	57,94	0,43	0,00	0,14	0,16	0,02	0,23	0,08	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0064	1119
08:00	3,96	0,29	5,34	6,61	0,30	55,58	0,49	0,00	0,15	0,19	0,01	0,25	0,31	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0071	1137
08:30	2,31	0,23	5,27	4,74	0,33	61,36	0,47	0,00	0,12	0,11	0,01	0,24	0,22	0,02	2,85	0,02	0,00	0,0055	1110
09:00	3,11	0,34	5,42	3,84	0,32	55,49	0,51	0,00	0,19	0,14	0,02	0,25	0,18	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0087	1103
09:30	2,47	0,40	5,64	3,36	0,31	59,33	0,53	0,00	0,13	0,11	0,02	0,26	0,15	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0060	1104
10:00	3,24	0,34	5,43	2,60	0,31	55,38	0,54	0,00	0,12	0,15	0,02	0,25	0,12	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0056	1107
10:30	4,46	0,47	4,56	0,24	0,32	57,82	0,58	0,00	0,07	0,20	0,02	0,20	0,01	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0030	1107
11:00	4,12	0,30	4,00	1,01	0,65	64,67	0,72	0,00	0,14	0,18	0,01	0,18	0,05	0,03	2,90	0,03	0,00	0,0062	1117
11:30	5,89	0,00	3,59	2,84	0,24	71,31	0,73	0,00	0,08	0,27	0,00	0,16	0,13	0,01	3,27	0,03	0,00	0,0037	1142
12:00	5,18	0,01	4,61	6,34	0,21	58,79	0,68	0,00	0,42	0,22	0,00	0,20	0,27	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0182	1092
12:30	4,95	0,02	4,88	4,06	0,22	70,54	0,73	0,00	0,79	0,21	0,00	0,21	0,17	0,01	2,99	0,03	0,00	0,0333	1128
13:00	5,59	0,45	5,06	4,99	0,21	65,83	0,62	0,00	0,22	0,24	0,02	0,22	0,22	0,01	2,88	0,03	0,00	0,0097	1132
13:30	5,01	0,00	4,09	2,04	0,22	63,71	0,68	0,00	0,09	0,21	0,00	0,17	0,08	0,01	2,61	0,03	0,00	0,0035	1111
14:00	4,56	0,01	4,13	2,95	0,23	66,34	0,72	0,00	0,10	0,19	0,00	0,17	0,12	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0040	1122
14:30	3,89	0,42	4,19	4,16	0,21	63,37	0,67	0,00	0,13	0,16	0,02	0,18	0,18	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0054	1103
15:00	2,50	0,00	4,56	4,38	0,21	70,72	0,67	0,00	0,14	0,10	0,00	0,18	0,18	0,01	2,86	0,03	0,00	0,0055	1117
15:30	3,05	0,00	5,39	5,78	0,20	65,98	0,63	0,00	0,09	0,13	0,00	0,23	0,24	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0037	1147
16:00	2,55	0,29	5,31	6,61	0,21	66,77	0,63	0,00	0,07	0,11	0,01	0,23	0,28	0,01	2,83	0,03	0,00	0,0028	1126
16:30	2,67	0,01	4,83	4,25	0,22	65,85	0,63	0,00	0,09	0,11	0,00	0,21	0,18	0,01	2,82	0,03	0,00	0,0040	1143
17:00	2,78	0,01	4,39	3,38	0,22	64,99	0,67	0,00	0,19	0,12	0,00	0,19	0,14	0,01	2,76	0,03	0,00	0,0079	1138
17:30	3,08	0,45	4,67	4,74	0,22	71,43	0,63	0,00	0,11	0,13	0,02	0,20	0,21	0,01	3,10	0,03	0,00	0,0049	1125
18:00	3,13	0,01	4,26	2,78	0,24	66,84	0,56	0,00	0,07	0,14	0,00	0,19	0,12	0,01	2,91	0,02	0,00	0,0032	1140
18:30	3,02	0,07	3,65	2,44	0,23	66,49	0,63	0,00	0,08	0,13	0,00	0,16	0,11	0,01	2,88	0,03	0,00	0,0035	1119
19:00	3,42	0,48	3,70	0,84	0,30	60,12	0,38	0,00	0,14	0,15	0,02	0,17	0,04	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0063	1148
19:30	1,88	0,46	3,74	0,45	0,31	57,27	0,29	0,00	0,06	0,09	0,02	0,17	0,02	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0029	1123
20:00	2,39	0,42	4,35	1,46	0,32	56,62	0,31	0,00	0,05	0,11	0,02	0,20	0,07	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0022	1114
20:30	1,90	0,47	4,36	2,18	0,31	55,19	0,30	0,00	0,06	0,08	0,02	0,19	0,09	0,01	2,36	0,01	0,00	0,0027	1099
21:00	1,25	0,33	4,96	1,77	0,31	60,65	0,35	0,00	0,37	0,06	0,01	0,22	0,08	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0161	1143
21:30	1,13	0,35	4,57	0,92	0,31	55,68	0,31	0,00	0,41	0,05	0,01	0,19	0,04	0,01	2,35	0,01	0,00	0,0172	1113
22:00	1,83	0,38	4,81	1,74	0,31	63,19	0,32	0,00	0,41	0,08	0,02	0,22	0,08	0,01	2,83	0,01	0,00	0,0183	1128
22:30	1,72	0,38	5,28	4,38	0,29	49,73	0,34	0,00	0,34	0,08	0,02	0,24	0,20	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0155	1102
23:00	1,45	0,37	5,66	3,79	0,29	61,32	0,34	0,00	0,20	0,06	0,02	0,25	0,17	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0090	1095
23:30	2,30	0,47	5,41	3,19	0,30	63,07	0,33	0,00	0,13	0,10	0,02	0,25	0,15	0,01	2,87	0,02	0,00	0,0060	1107
00:00	2,45	0,49	5,21	2,43	0,30	56,70	0,35	0,00	0,11	0,11	0,02	0,24	0,11	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0052	1094
Min	0,83	0,00	3,59	0,24	0,20	49,04	0,29	0,00	0,05	0,03	0,00	0,16	0,01	0,01	2,00	0,01	0,00	0,0022	1071
Max	27,35	1,15	9,21	9,80	0,65	71,43	0,73	0,00	0,79	1,11	0,05	0,41	0,44	0,03	3,27	0,03	0,00	0,0333	1148
CO	3,43	0,32	4,96	3,80	0,28	60,46	0,50	0,00	0,25	7,12	0,46	10,47	8,00	0,60	127,31	1,05	0,00	0,5195	1115

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0</								