



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	2,26	0,11	4,68	8,13	0,00	61,29	0,34	2,16	0,00	0,09	0,00	0,19	0,33	0,00	2,45	0,01	1,97	0,0000	1140
01:00	4,12	0,11	4,84	7,26	0,00	61,86	0,36	3,93	0,03	0,16	0,00	0,19	0,29	0,00	2,47	0,01	3,59	0,0011	1146
01:30	2,90	0,11	5,07	7,94	0,00	63,59	0,36	2,79	0,04	0,12	0,00	0,20	0,32	0,00	2,55	0,01	2,54	0,0016	1148
02:00	2,57	0,11	5,06	8,87	0,00	63,65	0,38	2,43	0,05	0,10	0,00	0,20	0,35	0,00	2,51	0,01	2,22	0,0018	1139
02:30	2,53	0,12	7,22	15,36	0,00	57,36	0,36	2,40	0,06	0,10	0,00	0,29	0,61	0,00	2,28	0,01	2,19	0,0022	1107
03:00	1,48	0,13	5,02	11,41	0,00	57,39	0,37	1,43	0,07	0,06	0,00	0,19	0,44	0,00	2,22	0,01	1,25	0,0029	1096
03:30	0,62	0,12	5,71	10,31	0,00	62,76	0,36	0,59	0,17	0,02	0,00	0,22	0,40	0,00	2,42	0,01	0,51	0,0067	1111
04:00	1,66	0,12	3,91	4,21	0,00	64,60	0,31	1,59	0,14	0,07	0,00	0,15	0,17	0,00	2,55	0,01	1,42	0,0057	1111
04:30	1,64	0,13	4,35	6,06	0,00	60,58	0,35	1,59	0,10	0,06	0,00	0,17	0,24	0,00	2,39	0,01	1,41	0,0037	1114
05:00	1,30	0,11	3,88	3,74	0,00	63,93	0,37	1,24	0,04	0,05	0,00	0,15	0,15	0,00	2,50	0,01	1,11	0,0014	1131
05:30	24,59	0,36	7,53	14,52	0,00	57,09	0,33	23,06	0,05	0,95	0,01	0,29	0,56	0,00	2,20	0,01	20,66	0,0018	1084
06:00	2,38	0,12	4,73	3,74	0,00	64,31	0,37	2,22	0,04	0,09	0,00	0,18	0,14	0,00	2,47	0,01	2,00	0,0015	1115
06:30	2,82	0,13	4,33	5,06	0,00	63,49	0,33	2,66	0,00	0,11	0,00	0,17	0,20	0,00	2,50	0,01	2,42	0,0001	1126
07:00	2,38	0,13	5,42	8,82	0,00	61,75	0,37	2,23	0,03	0,09	0,00	0,21	0,35	0,00	2,42	0,01	2,04	0,0011	1122
07:30	2,38	0,09	4,31	4,65	0,00	62,76	0,40	3,33	0,04	0,10	0,00	0,17	0,19	0,00	2,51	0,02	3,04	0,0015	1129
08:00	0,78	0,06	4,93	7,60	0,00	59,81	0,38	6,07	0,05	0,03	0,00	0,20	0,31	0,00	2,44	0,02	5,54	0,0020	1130
08:30	1,00	0,09	4,93	6,71	0,00	59,60	0,34	6,07	0,06	0,04	0,00	0,20	0,27	0,00	2,44	0,01	5,54	0,0025	1123
09:00	1,74	0,13	3,90	2,41	0,00	63,49	0,36	6,05	0,04	0,07	0,01	0,16	0,10	0,00	2,58	0,01	5,51	0,0015	1130
09:30	2,75	0,05	3,20	2,15	0,00	60,21	0,39	6,16	0,04	0,11	0,00	0,13	0,09	0,00	2,49	0,02	5,62	0,0016	1133
10:00	1,73	0,01	4,32	4,78	0,00	63,90	0,37	6,07	0,04	0,07	0,00	0,18	0,19	0,00	2,60	0,02	5,53	0,0015	1129
10:30	1,85	0,01	5,21	10,18	0,00	58,35	0,40	6,15	0,01	0,07	0,00	0,21	0,41	0,00	2,37	0,02	5,49	0,0005	1141
11:00	1,94	0,04	5,06	7,52	0,00	61,73	0,37	6,19	0,02	0,08	0,00	0,21	0,31	0,00	2,51	0,02	5,52	0,0010	1135
11:30	4,37	0,02	6,11	12,13	0,00	58,12	0,37	6,29	0,04	0,18	0,00	0,25	0,49	0,00	2,36	0,01	5,53	0,0015	1122
12:00	1,32	0,00	3,71	2,56	0,00	65,68	0,37	6,17	0,04	0,05	0,00	0,15	0,10	0,00	2,67	0,01	5,48	0,0015	1134
12:30	1,85	0,00	3,40	3,11	0,00	63,67	0,38	6,27	0,00	0,08	0,00	0,14	0,13	0,00	2,64	0,02	5,66	0,0000	1158
13:00	2,38	0,00	4,61	7,42	0,00	61,86	0,38	6,21	0,02	0,10	0,00	0,19	0,31	0,00	2,57	0,02	5,65	0,0010	1149
13:30	2,97	0,00	5,37	8,67	0,00	60,56	0,41	6,30	0,04	0,12	0,00	0,23	0,36	0,00	2,54	0,02	5,75	0,0016	1139
14:00	1,65	0,00	4,99	6,08	0,00	63,99	0,38	5,94	0,05	0,07	0,00	0,20	0,24	0,00	2,55	0,02	5,43	0,0018	1131
14:30	2,75	0,00	4,52	6,81	0,00	60,14	0,35	6,02	0,07	0,11	0,00	0,18	0,27	0,00	2,42	0,01	5,49	0,0027	1109
15:00	2,37	0,00	4,34	6,14	0,00	57,01	0,34	6,07	0,05	0,09	0,00	0,17	0,24	0,00	2,26	0,01	5,40	0,0019	1092
15:30	5,02	0,00	4,14	6,07	0,00	60,91	0,36	6,33	0,04	0,20	0,00	0,17	0,24	0,00	2,44	0,01	5,49	0,0014	1117
16:00	2,63	0,00	3,65	4,96	0,00	64,54	0,40	6,28	0,04	0,11	0,00	0,15	0,20	0,00	2,57	0,02	5,46	0,0015	1132
16:30	2,21	0,00	5,19	8,33	0,00	59,31	0,38	6,36	0,00	0,09	0,00	0,21	0,34	0,00	2,43	0,02	5,65	0,0000	1127
17:00	2,07	0,00	4,38	5,57	0,00	59,13	0,39	6,28	0,02	0,08	0,00	0,18	0,23	0,00	2,41	0,02	5,59	0,0010	1113
17:30	6,98	0,00	4,70	7,59	0,00	61,83	0,38	6,36	0,04	0,29	0,00	0,20	0,32	0,00	2,58	0,02	5,68	0,0015	1112
18:00	5,64	0,00	4,52	8,50	0,00	61,66	0,38	6,29	0,04	0,23	0,00	0,19	0,35	0,00	2,55	0,02	5,63	0,0017	1118
18:30	2,21	0,00	4,06	6,74	0,00	63,67	0,36	6,23	0,00	0,09	0,00	0,17	0,28	0,00	2,63	0,01	5,64	0,0001	1121
19:00	4,03	0,05	4,08	6,51	0,00	64,96	0,33	5,31	0,03	0,17	0,00	0,17	0,27	0,00	2,67	0,01	4,85	0,0011	1123
19:30	4,75	0,13	4,60	9,31	0,00	60,25	0,30	5,38	0,04	0,19	0,01	0,19	0,38	0,00	2,44	0,01	4,92	0,0016	1122
20:00	2,80	0,08	4,75	7,88	0,00	62,73	0,36	6,16	0,07	0,12	0,00	0,20	0,32	0,00	2,58	0,01	5,62	0,0028	1119
20:30	2,94	0,18	5,08	8,53	0,00	62,97	0,36	6,16	0,18	0,12	0,01	0,21	0,35	0,00	2,59	0,01	5,63	0,0075	1121
21:00	2,94	0,10	4,25	6,22	0,00	59,06	0,36	6,09	0,08	0,12	0,00	0,17	0,25	0,00	2,40	0,01	5,56	0,0031	1111
21:30	2,45	0,01	4,31	6,97	0,00	61,72	0,33	6,09	0,22	0,10	0,00	0,18	0,28	0,00	2,52	0,01	5,56	0,0091	1112
22:00	3,45	0,07	4,78	10,42	0,00	61,44	0,35	4,33	0,26	0,14	0,00	0,19	0,42	0,00	2,48	0,01	3,95	0,0103	1115
22:30	3,32	0,10	4,38	7,14	0,00	63,27	0,30	3,23	0,00	0,14	0,00	0,18	0,29	0,00	2,58	0,01	2,95	0,0000	1139
23:00	3,68	0,11	4,43	7,75	0,00	61,05	0,36	3,55	0,03	0,15	0,00	0,18	0,31	0,00	2,46	0,01	3,24	0,0010	1136
23:30	2,39	0,12	6,73	12,54	0,00	61,79	0,32	2,29	0,04	0,09	0,00	0,27	0,49	0,00	2,44	0,01	2,06	0,0016	1106
00:00	2,22	0,14	4,09	4,59	0,00	58,64	0,31	2,13	0,04	0,09	0,01	0,16	0,18	0,00	2,26	0,01	1,87	0,0015	1132
Min	0,62	0,00	3,20	2,15	0,00	57,01	0,30	0,59	0,00	0,02	0,00	0,13	0,09	0,00	2,20	0,01	0,51	0,0000	1084
Max	24,59	0,36	7,53	15,36	0,00	65,68	0,41	23,06	0,26	0,95	0,01	0,29	0,61	0,00	2,67	0,02	20,66	0,0103	1158
Seuils max	3,10	0,07	4,72	7,29	0,00	61,53	0,36	5,01	0,05	0,05	0,00	0,14	0,14	0,00	118,92	0,70	216,83	0,1027	1124

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0					