



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	0,85	0,32	4,12	5,33	0,00	61,29	0,41	0,83	0,00	0,03	0,01	0,16	0,21	0,00	2,41	0,02	0,73	0,0000	1148
01:00	1,97	0,45	4,86	7,32	0,00	62,67	0,41	1,89	0,00	0,08	0,02	0,19	0,29	0,00	2,46	0,02	1,69	0,0000	1139
01:30	2,54	0,33	6,09	11,25	0,00	59,40	0,46	2,50	0,00	0,10	0,01	0,25	0,45	0,00	2,39	0,02	2,23	0,0000	1135
02:00	1,58	0,30	6,00	8,18	0,00	62,88	0,40	1,53	0,00	0,06	0,01	0,24	0,32	0,00	2,49	0,02	1,36	0,0000	1139
02:30	5,64	0,40	4,32	6,00	0,00	61,36	0,44	5,60	0,00	0,23	0,02	0,18	0,24	0,00	2,49	0,02	5,00	0,0000	1154
03:00	3,47	0,54	4,64	7,43	0,00	63,36	0,38	3,40	0,00	0,14	0,02	0,19	0,30	0,00	2,58	0,02	3,08	0,0000	1147
03:30	1,39	0,34	4,67	5,67	0,00	62,30	0,44	1,33	0,00	0,05	0,01	0,18	0,22	0,00	2,42	0,02	1,18	0,0000	1158
04:00	1,69	0,51	4,84	8,05	0,00	61,73	0,44	1,62	0,00	0,07	0,02	0,19	0,31	0,00	2,40	0,02	1,43	0,0000	1153
04:30	1,42	0,50	4,79	7,35	0,00	62,37	0,43	1,35	0,00	0,06	0,02	0,19	0,29	0,00	2,42	0,02	1,20	0,0000	1152
05:00	1,55	0,39	5,16	8,86	0,00	61,14	0,38	1,50	0,00	0,06	0,02	0,20	0,35	0,00	2,43	0,02	1,34	0,0000	1148
05:30	2,15	0,32	5,18	7,60	0,00	63,83	0,47	2,02	0,00	0,08	0,01	0,20	0,30	0,00	2,50	0,02	1,84	0,0000	1152
06:00	2,13	0,43	5,34	9,51	0,00	60,60	0,44	2,01	0,00	0,08	0,02	0,21	0,38	0,00	2,40	0,02	1,84	0,0000	1150
06:30	2,53	0,43	4,81	6,84	0,00	62,65	0,42	2,41	0,00	0,10	0,02	0,19	0,27	0,00	2,50	0,02	2,20	0,0000	1137
07:00	30,46	0,90	5,58	11,38	0,00	50,94	0,40	29,43	0,00	1,23	0,04	0,23	0,46	0,00	2,06	0,02	26,81	0,0000	1109
07:30	2,39	0,43	4,35	3,93	0,01	67,24	0,38	3,30	0,00	0,09	0,02	0,17	0,16	0,00	2,67	0,01	3,01	0,0000	1129
08:00	5,09	0,29	4,53	5,46	0,00	53,11	0,27	6,19	0,74	0,21	0,01	0,19	0,23	0,00	2,22	0,01	5,65	0,0308	1116
08:30	0,81	0,36	4,43	4,20	0,00	57,76	0,30	6,03	0,02	0,03	0,01	0,18	0,17	0,00	2,34	0,01	5,44	0,0010	1105
09:00	0,78	0,35	4,40	3,53	0,00	62,35	0,29	6,06	0,04	0,03	0,01	0,18	0,14	0,00	2,50	0,01	5,43	0,0015	1122
09:30	9,68	0,25	4,65	6,68	0,00	47,12	0,30	6,21	0,04	0,40	0,01	0,19	0,27	0,00	1,94	0,01	5,46	0,0015	1113
10:00	28,49	0,24	4,53	6,92	0,00	46,63	0,31	5,09	0,04	1,14	0,01	0,18	0,28	0,00	1,87	0,01	4,34	0,0014	1119
10:30	10,48	0,26	6,44	7,61	0,00	52,10	0,31	10,41	0,01	0,40	0,01	0,25	0,29	0,00	2,01	0,01	8,82	0,0003	1114
11:00	1,75	0,23	3,98	2,98	0,00	66,38	0,36	1,70	0,03	0,07	0,01	0,16	0,12	0,00	2,63	0,01	1,51	0,0010	1132
11:30	1,15	0,21	4,52	5,61	0,00	62,44	0,45	1,12	0,04	0,05	0,01	0,18	0,23	0,00	2,53	0,02	1,02	0,0015	1157
12:00	11,82	0,21	5,99	9,61	0,00	62,77	0,42	11,72	0,04	0,49	0,01	0,25	0,40	0,00	2,59	0,02	10,65	0,0015	1154
12:30	2,63	0,19	4,63	5,36	0,00	62,79	0,44	2,52	0,01	0,11	0,01	0,19	0,21	0,00	2,52	0,02	2,30	0,0004	1150
13:00	2,93	0,20	5,53	8,50	0,00	63,32	0,44	2,76	0,03	0,12	0,01	0,22	0,33	0,00	2,49	0,02	2,52	0,0013	1130
13:30	2,53	0,18	5,07	6,62	0,00	60,81	0,42	2,37	0,04	0,10	0,01	0,20	0,26	0,00	2,38	0,02	2,17	0,0015	1126
14:00	1,96	0,19	4,89	8,44	0,00	60,69	0,50	1,82	0,04	0,08	0,01	0,19	0,33	0,00	2,35	0,02	1,66	0,0015	1139
14:30	3,06	0,21	5,23	8,72	0,00	62,11	0,42	2,85	0,00	0,12	0,01	0,20	0,34	0,00	2,42	0,02	2,60	0,0000	1111
15:00	3,28	0,19	4,96	9,21	0,00	63,48	0,42	3,06	0,03	0,13	0,01	0,19	0,36	0,00	2,48	0,02	2,80	0,0011	1120
15:30	2,26	0,21	6,14	11,95	0,00	60,14	0,43	2,13	0,04	0,09	0,01	0,24	0,47	0,00	2,37	0,02	1,94	0,0016	1113
16:00	2,02	0,22	5,07	8,57	0,00	59,33	0,36	1,91	0,17	0,08	0,01	0,20	0,33	0,00	2,31	0,01	1,72	0,0067	1108
16:30	1,82	0,20	4,41	7,03	0,00	61,87	0,36	1,75	0,16	0,07	0,01	0,17	0,27	0,00	2,38	0,01	1,52	0,0062	1115
17:00	1,25	0,21	5,12	8,50	0,00	61,86	0,40	1,20	0,04	0,05	0,01	0,20	0,33	0,00	2,40	0,02	1,06	0,0016	1122
17:30	1,82	0,22	4,74	7,50	0,00	60,85	0,42	1,77	0,04	0,07	0,01	0,18	0,29	0,00	2,36	0,02	1,53	0,0015	1131
18:00	0,82	0,23	5,31	8,47	0,00	61,26	0,42	0,80	0,04	0,03	0,01	0,21	0,33	0,00	2,38	0,02	0,69	0,0015	1125
18:30	1,26	0,23	5,43	9,03	0,00	60,81	0,39	1,23	0,00	0,05	0,01	0,21	0,35	0,00	2,34	0,02	1,06	0,0000	1131
19:00	1,38	0,24	5,03	7,76	0,00	63,45	0,32	1,35	0,03	0,05	0,01	0,19	0,30	0,00	2,42	0,01	1,15	0,0010	1141
19:30	0,55	0,18	4,84	7,07	0,00	61,59	0,36	2,16	0,04	0,02	0,01	0,19	0,27	0,00	2,37	0,01	1,86	0,0014	1134
20:00	0,16	0,02	4,71	6,40	0,00	58,19	0,33	6,27	0,04	0,01	0,00	0,19	0,26	0,00	2,32	0,01	5,38	0,0015	1135
20:30	1,61	0,31	4,89	7,11	0,00	62,39	0,49	2,06	0,00	0,06	0,01	0,19	0,28	0,00	2,43	0,02	1,77	0,0001	1127
21:00	1,72	0,37	5,35	9,00	0,00	59,53	0,50	1,71	0,03	0,07	0,01	0,21	0,36	0,00	2,35	0,02	1,49	0,0011	1126
21:30	1,32	0,53	4,59	5,56	0,00	62,68	0,48	1,30	0,04	0,05	0,02	0,18	0,22	0,00	2,44	0,02	1,12	0,0014	1134
22:00	1,66	0,39	4,67	6,60	0,00	61,38	0,55	1,62	0,04	0,06	0,02	0,18	0,26	0,00	2,38	0,02	1,40	0,0016	1134
22:30	1,86	0,28	5,00	8,40	0,00	63,08	0,50	1,85	0,00	0,07	0,01	0,20	0,33	0,00	2,48	0,02	1,60	0,0002	1135
23:00	2,40	0,26	5,25	8,51	0,00	59,27	0,53	2,38	0,02	0,10	0,01	0,21	0,34	0,00	2,35	0,02	2,07	0,0010	1131
23:30	2,31	0,34	5,18	7,62	0,00	62,34	0,49	2,30	0,04	0,09	0,01	0,20	0,30	0,00	2,45	0,02	1,98	0,0015	1139
00:00	1,79	0,35	4,78	6,80	0,00	62,52	0,56	1,75	0,12	0,07	0,01	0,19	0,27	0,00	2,49	0,02	1,55	0,0048	1135
Min	0,16	0,02	3,98	2,98	0,00	46,63	0,27	0,80	0,00	0,01	0,00	0,16	0,12	0,00	1,87	0,01	0,69	0,0000	1105
Max	30,46	0,90	6,44	11,95	0,01	67,24	0,56	29,43	0,74	1,23	0,04	0,25	0,47	0,00	2,67	0,02	26,81	0,0308	1158
Seuils max	3,67	0,31	4,98	7,42	0,00	60,63	0,41	2,91	0,04	7,04	0,59	9,44	14,06	0,00	114,93	0,78	148,19	0,0810	1133
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:0					