



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
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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	3,73	0,24	5,16	5,84	0,67	58,78	0,29	0,00	0,87	0,17	0,01	0,23	0,26	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0389	1123
01:00	4,07	0,27	6,37	7,81	0,66	55,07	0,28	0,00	0,37	0,18	0,01	0,29	0,35	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0168	1116
01:30	2,41	0,26	5,77	10,15	0,65	55,06	0,29	0,00	0,34	0,11	0,01	0,25	0,44	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0151	1094
02:00	2,68	0,25	5,24	7,72	0,65	60,04	0,29	0,00	0,42	0,12	0,01	0,23	0,33	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0183	1101
02:30	2,80	0,27	6,08	14,63	0,64	56,55	0,26	0,00	0,48	0,12	0,01	0,26	0,64	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0209	1108
03:00	2,15	0,25	5,27	10,03	0,64	60,65	0,25	0,00	0,50	0,10	0,01	0,23	0,45	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0222	1118
03:30	2,96	0,27	5,37	13,61	0,65	55,94	0,26	0,00	0,71	0,13	0,01	0,23	0,59	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0309	1094
04:00	2,86	0,27	5,05	5,30	0,67	59,44	0,28	0,00	0,70	0,12	0,01	0,21	0,22	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0294	1115
04:30	3,70	0,24	5,97	10,48	0,66	59,57	0,33	0,00	0,57	0,17	0,01	0,27	0,47	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0256	1145
05:00	3,39	0,24	5,84	10,47	0,67	57,15	0,29	0,00	0,28	0,15	0,01	0,27	0,48	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0127	1142
05:30	2,95	0,24	5,02	6,72	0,69	54,39	0,31	0,00	0,25	0,13	0,01	0,23	0,30	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0112	1119
06:00	11,60	0,30	5,42	9,10	0,70	56,47	0,30	0,00	0,19	0,52	0,01	0,24	0,41	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0085	1116
06:30	2,64	0,26	5,24	6,12	0,68	60,59	0,28	0,00	0,08	0,12	0,01	0,23	0,27	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0036	1092
07:00	3,55	0,24	5,69	8,35	0,65	60,24	0,22	0,00	0,06	0,15	0,01	0,24	0,35	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0024	1104
07:30	3,13	0,21	5,11	7,19	0,65	66,07	0,14	0,00	0,08	0,13	0,01	0,21	0,30	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0034	1108
08:00	2,18	0,22	5,26	8,20	0,65	60,78	0,09	0,00	0,10	0,09	0,01	0,22	0,35	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0044	1118
08:30	4,08	0,26	5,88	5,35	0,62	60,94	0,16	0,00	0,07	0,18	0,01	0,26	0,23	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0032	1131
09:00	4,35	0,27	5,15	3,96	0,64	60,14	0,18	0,00	0,10	0,19	0,01	0,22	0,17	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0043	1131
09:30	3,99	0,24	4,61	5,59	0,66	56,45	0,22	0,00	0,11	0,18	0,01	0,21	0,25	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0047	1144
10:00	4,31	0,26	6,13	11,59	0,66	58,82	0,18	0,00	0,05	0,19	0,01	0,27	0,50	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0022	1116
10:30	4,65	0,26	5,25	7,21	0,65	58,53	0,20	0,00	0,08	0,21	0,01	0,23	0,32	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0033	1120
11:00	4,32	0,24	5,84	6,18	0,65	54,94	0,17	0,00	0,09	0,19	0,01	0,26	0,27	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0039	1113
11:30	5,48	0,25	4,88	1,89	0,69	60,06	0,17	0,00	0,10	0,24	0,01	0,21	0,08	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0043	1125
12:00	5,75	0,26	5,93	4,91	0,67	56,53	0,19	0,00	0,05	0,26	0,01	0,27	0,22	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0023	1132
12:30	4,63	0,26	5,28	2,21	0,68	57,43	0,16	0,00	0,06	0,21	0,01	0,23	0,10	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0025	1109
13:00	4,27	0,27	7,32	6,11	0,66	49,38	0,13	0,00	0,07	0,19	0,01	0,32	0,26	0,03	2,14	0,01	0,00	0,0032	1081
13:30	2,84	0,26	5,42	1,17	0,64	61,38	0,15	0,00	0,06	0,12	0,01	0,23	0,05	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0024	1101
14:00	5,19	0,40	4,29	0,13	0,74	50,78	0,16	0,00	0,10	0,18	0,01	0,15	0,00	0,03	1,77	0,01	0,00	0,0035	1060
14:30	3,52	0,27	5,33	7,46	0,62	52,29	0,15	0,00	0,30	0,14	0,01	0,21	0,30	0,02	2,10	0,01	0,00	0,0119	1125
15:00	3,03	0,27	5,17	5,84	0,62	58,34	0,20	0,00	0,22	0,13	0,01	0,22	0,24	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0092	1147
15:30	4,51	0,30	5,41	5,54	0,64	61,29	0,19	0,00	0,35	0,20	0,01	0,24	0,24	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0156	1137
16:00	4,75	0,30	5,67	5,38	0,66	55,99	0,19	0,00	0,25	0,22	0,01	0,26	0,25	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0113	1133
16:30	5,37	0,27	6,79	5,27	0,68	57,09	0,15	0,00	0,16	0,24	0,01	0,30	0,24	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0071	1108
17:00	6,01	0,24	6,10	1,47	0,67	59,80	0,15	0,00	0,52	0,27	0,01	0,27	0,07	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0233	1110
17:30	26,50	1,86	5,15	4,98	0,65	54,30	0,17	0,00	0,74	1,21	0,08	0,23	0,23	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0338	1110
18:00	3,55	0,23	5,18	1,59	0,64	58,49	0,16	0,00	0,67	0,16	0,01	0,23	0,07	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0296	1108
18:30	3,38	0,24	4,64	1,62	0,66	58,86	0,18	0,00	0,58	0,15	0,01	0,20	0,07	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0258	1122
19:00	4,89	0,22	5,41	5,73	0,66	62,61	0,14	0,00	0,68	0,22	0,01	0,25	0,26	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0308	1138
19:30	5,12	0,20	5,04	6,50	0,69	66,34	0,07	0,00	1,91	0,22	0,01	0,22	0,28	0,03	2,89	0,00	0,00	0,0832	1127
20:00	4,45	0,23	5,12	7,08	0,65	60,70	0,11	0,00	1,74	0,20	0,01	0,23	0,32	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0781	1146
20:30	3,86	0,27	6,45	7,91	0,67	57,04	0,18	0,00	1,32	0,17	0,01	0,29	0,35	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0587	1126
21:00	3,05	0,27	4,78	3,38	0,67	57,99	0,16	0,00	0,95	0,13	0,01	0,21	0,15	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0415	1109
21:30	2,89	0,29	5,65	6,78	0,67	53,02	0,16	0,00	0,87	0,12	0,01	0,23	0,28	0,03	2,17	0,01	0,00	0,0354	1085
22:00	3,68	0,27	5,35	6,63	0,66	60,07	0,20	0,00	0,91	0,16	0,01	0,23	0,29	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0402	1119
22:30	3,38	0,26	5,78	7,00	0,65	59,13	0,19	0,00	0,99	0,15	0,01	0,26	0,32	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0446	1121
23:00	3,34	0,26	5,32	5,51	0,65	57,60	0,18	0,00	0,75	0,15	0,01	0,24	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0336	1116
23:30	3,39	0,27	5,27	5,24	0,66	58,82	0,19	0,00	0,77	0,15	0,01	0,24	0,23	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0344	1126
00:00	3,58	0,27	5,19	6,04	0,68	56,32	0,16	0,00	0,71	0,16	0,01	0,22	0,26	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0307	1112
Min	2,15	0,20	4,29	0,13	0,62	49,38	0,07	0,00	0,05	0,09	0,01	0,15	0,00	0,02	1,77	0,00	0,00	0,0022	1060
Max	26,50	1,86	7,32	14,63	0,74	66,34	0,33	0,00	1,91	1,21	0,08	0,32	0,64	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0832	1147
Process	4,44	0,29	5,47	6,35	0,66	58,09	0,20	0,00	0,47	9,37	0,62	11,50	13,38	1,39	121,98	0,42	0,00	0,9830	1117

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									