



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		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	2,94	0,24	5,27	8,77	0,67	57,92	0,21	0,00	0,13	0,13	0,01	0,24	0,40	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0060	1118
01:00	3,41	0,26	5,86	10,18	0,66	56,83	0,21	0,00	0,16	0,16	0,01	0,27	0,46	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0072	1113
01:30	2,73	0,27	5,35	9,37	0,66	58,30	0,21	0,00	0,19	0,12	0,01	0,24	0,43	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0087	1130
02:00	22,16	1,11	5,23	9,10	0,63	57,46	0,19	0,00	0,22	0,99	0,05	0,23	0,41	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0100	1126
02:30	2,81	0,28	5,14	9,68	0,65	58,11	0,20	0,00	0,26	0,13	0,01	0,23	0,43	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0118	1133
03:00	2,51	0,28	6,08	12,99	0,68	57,90	0,20	0,00	0,11	0,11	0,01	0,27	0,59	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0048	1127
03:30	2,82	0,26	5,33	10,46	0,66	58,40	0,18	0,00	0,13	0,13	0,01	0,24	0,48	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0061	1127
04:00	2,78	0,26	5,50	10,56	0,65	55,92	0,17	0,00	0,14	0,13	0,01	0,25	0,48	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0063	1124
04:30	2,21	0,26	6,49	12,13	0,64	57,18	0,17	0,00	3,58	0,10	0,01	0,29	0,55	0,03	2,57	0,01	0,00	0,1614	1123
05:00	1,71	0,26	5,16	7,63	0,64	59,37	0,19	0,00	3,93	0,08	0,01	0,23	0,34	0,03	2,64	0,01	0,00	0,1137	1125
05:30	2,16	0,25	5,21	7,45	0,64	57,07	0,19	0,00	2,34	0,10	0,01	0,23	0,33	0,03	2,56	0,01	0,00	0,1051	1135
06:00	3,29	0,27	5,06	5,49	0,66	57,26	0,21	0,00	2,16	0,15	0,01	0,22	0,24	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0956	1137
06:30	2,41	0,25	6,89	11,22	0,63	57,76	0,23	0,00	1,36	0,11	0,01	0,32	0,51	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0624	1133
07:00	2,96	0,25	5,20	6,89	0,65	63,23	0,27	0,00	0,99	0,13	0,01	0,23	0,31	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0441	1125
07:30	4,79	0,25	4,58	6,02	0,66	67,37	0,31	0,00	0,85	0,20	0,01	0,19	0,26	0,03	2,86	0,01	0,00	0,0360	1142
08:00	3,46	0,25	4,68	6,29	0,72	58,22	0,36	0,00	0,81	0,14	0,01	0,19	0,26	0,03	2,42	0,02	0,00	0,0335	1118
08:30	2,58	0,28	5,51	7,17	0,68	56,03	0,32	0,00	0,51	0,11	0,01	0,24	0,31	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0217	1115
09:00	3,43	0,27	7,02	8,74	0,66	59,50	0,32	0,00	0,59	0,15	0,01	0,31	0,39	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0261	1133
09:30	3,49	0,24	5,35	4,84	0,68	58,02	0,31	0,00	0,57	0,16	0,01	0,24	0,22	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0254	1122
10:00	3,50	0,26	4,93	3,18	0,66	57,37	0,29	0,00	2,55	0,16	0,01	0,22	0,14	0,03	2,56	0,01	0,00	0,1137	1120
10:30	4,07	0,29	5,97	6,24	0,67	56,23	0,29	0,00	2,09	0,18	0,01	0,26	0,28	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0926	1124
11:00	2,28	0,26	4,90	3,89	0,64	58,70	0,32	0,00	1,27	0,10	0,01	0,22	0,17	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0569	1128
11:30	3,12	0,26	5,78	6,17	0,65	57,85	0,32	0,00	0,95	0,14	0,01	0,25	0,27	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0411	1122
12:00	3,86	0,27	5,18	2,39	0,68	58,05	0,34	0,00	0,77	0,17	0,01	0,22	0,10	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0333	1138
12:30	3,45	0,25	5,22	5,55	0,65	53,08	0,32	0,00	0,57	0,15	0,01	0,23	0,25	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0253	1144
13:00	2,89	0,26	5,24	5,59	0,67	61,84	0,32	0,00	0,60	0,13	0,01	0,23	0,24	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0262	1128
13:30	2,81	0,26	5,61	5,26	0,67	56,42	0,27	0,00	0,69	0,12	0,01	0,24	0,22	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0289	1125
14:00	3,08	0,25	5,50	5,51	0,69	58,96	0,36	0,00	0,86	0,13	0,01	0,24	0,24	0,03	2,56	0,02	0,00	0,0375	1142
14:30	4,25	0,26	6,76	7,74	0,70	55,80	0,32	0,00	0,89	0,18	0,01	0,28	0,32	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0374	1099
15:00	3,16	0,25	4,47	3,30	0,70	59,30	0,32	0,00	0,59	0,13	0,01	0,18	0,14	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0243	1097
15:30	3,76	0,27	5,09	5,46	0,67	54,95	0,34	0,00	0,50	0,15	0,01	0,20	0,22	0,03	2,20	0,01	0,00	0,0202	1109
16:00	2,72	0,25	5,96	11,69	0,66	57,42	0,32	0,00	0,53	0,11	0,01	0,24	0,48	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0218	1121
16:30	2,18	0,26	5,26	6,56	0,67	57,04	0,30	0,00	0,16	0,08	0,01	0,20	0,25	0,03	2,21	0,01	0,00	0,0060	1113
17:00	2,01	0,25	5,36	6,91	0,63	56,98	0,33	0,00	1,22	0,08	0,01	0,21	0,28	0,02	2,28	0,01	0,00	0,0487	1131
17:30	2,71	0,26	5,27	7,40	0,64	57,98	0,32	0,00	1,86	0,10	0,01	0,20	0,28	0,02	2,23	0,01	0,00	0,0713	1115
18:00	2,14	0,26	5,72	8,00	0,65	53,53	0,30	0,00	1,47	0,08	0,01	0,22	0,31	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0564	1108
18:30	1,90	0,26	5,27	5,20	0,65	55,95	0,30	0,00	1,37	0,07	0,01	0,20	0,20	0,02	2,11	0,01	0,00	0,0517	1128
19:00	2,23	0,25	5,20	5,63	0,64	63,59	0,24	0,00	0,52	0,08	0,01	0,20	0,21	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0196	1131
19:30	1,45	0,23	5,84	7,44	0,64	65,13	0,24	0,00	0,75	0,05	0,01	0,21	0,27	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0275	1121
20:00	1,47	0,23	5,01	3,83	0,63	61,53	0,18	0,00	0,65	0,06	0,01	0,19	0,15	0,02	2,37	0,01	0,00	0,0250	1142
20:30	1,35	0,25	5,45	3,69	0,63	60,41	0,16	0,00	0,48	0,05	0,01	0,22	0,15	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0195	1146
21:00	1,20	0,29	5,23	4,04	0,63	56,45	0,20	0,00	0,26	0,05	0,01	0,21	0,17	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0107	1143
21:30	2,07	0,33	5,42	4,73	0,64	61,84	0,23	0,00	0,46	0,09	0,01	0,23	0,20	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0195	1145
22:00	3,26	0,39	4,85	2,46	0,67	57,47	0,22	0,00	0,20	0,14	0,02	0,20	0,10	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0082	1144
22:30	2,51	0,36	6,35	6,24	0,66	58,85	0,22	0,00	0,25	0,11	0,02	0,27	0,27	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0106	1141
23:00	4,25	0,29	7,18	7,23	0,65	54,55	0,19	0,00	0,18	0,18	0,01	0,31	0,31	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0078	1115
23:30	3,39	0,26	5,19	4,23	0,64	59,29	0,18	0,00	0,23	0,15	0,01	0,23	0,18	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0101	1137
00:00	2,46	0,26	4,95	4,89	0,64	57,64	0,20	0,00	0,19	0,11	0,01	0,22	0,21	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0081	1131
Min	1,20	0,23	4,47	2,39	0,63	53,08	0,16	0,00	0,11	0,05	0,01	0,18	0,10	0,02	2,05	0,01	0,00	0,0048	1097
Max	22,16	1,11	7,18	12,99	0,72	67,37	0,36	0,00	3,93	0,99	0,05	0,32	0,59	0,03	2,86	0,02	0,00	0,1748	1146
	3,21	0,28	5,48	6,78	0,66	58,25	0,26	0,00	0,88	0,66	0,58	11,24	14,00	1,35	119,35	0,53	0,00	1,8071	1127

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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24h journalier	/	0	0	0	0						