



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	2,35	0,24	4,83	6,38	0,63	57,48	0,22	0,00	0,34	0,10	0,01	0,21	0,28	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0147	1116
01:00	3,44	0,25	5,44	5,47	0,65	57,79	0,22	0,00	0,15	0,15	0,01	0,24	0,24	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0066	1113
01:30	2,54	0,24	6,05	8,82	0,64	58,18	0,21	0,00	0,18	0,11	0,01	0,27	0,40	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0079	1098
02:00	2,38	0,26	6,58	10,62	0,63	56,12	0,21	0,00	0,11	0,10	0,01	0,28	0,46	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0048	1089
02:30	2,54	0,25	4,53	4,32	0,62	59,73	0,24	0,00	0,11	0,11	0,01	0,20	0,19	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0048	1112
03:00	1,95	0,25	4,77	6,19	0,64	59,36	0,23	0,00	0,18	0,08	0,01	0,21	0,27	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0076	1113
03:30	2,05	0,25	5,79	9,67	0,63	55,76	0,24	0,00	0,20	0,09	0,01	0,26	0,43	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0087	1118
04:00	2,35	0,27	6,01	9,24	0,62	55,39	0,20	0,00	0,22	0,10	0,01	0,26	0,40	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0095	1097
04:30	2,11	0,24	6,17	5,81	0,63	60,47	0,22	0,00	0,35	0,09	0,01	0,27	0,25	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0153	1112
05:00	2,77	0,24	4,86	2,20	0,65	58,96	0,26	0,00	0,30	0,12	0,01	0,22	0,10	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0133	1130
05:30	2,88	0,24	5,61	3,69	0,67	59,11	0,24	0,00	0,36	0,13	0,01	0,25	0,16	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0160	1122
06:00	4,33	0,25	4,90	1,05	0,70	54,55	0,29	0,00	0,45	0,19	0,01	0,22	0,05	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0198	1134
06:30	3,83	0,23	6,10	7,77	0,68	58,90	0,24	0,00	0,27	0,18	0,01	0,28	0,36	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0125	1139
07:00	3,41	0,22	5,24	6,75	0,70	62,25	0,28	0,00	0,29	0,15	0,01	0,23	0,30	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0128	1120
07:30	3,80	0,22	5,07	6,05	0,70	67,61	0,35	0,00	0,15	0,17	0,01	0,22	0,26	0,03	2,95	0,02	0,00	0,0065	1107
08:00	2,77	0,22	5,04	7,21	0,71	60,41	0,27	0,00	0,10	0,12	0,01	0,23	0,32	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0045	1114
08:30	1,49	0,25	5,23	5,68	0,68	57,07	0,22	0,00	0,12	0,07	0,01	0,23	0,25	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0052	1095
09:00	3,55	0,25	5,92	10,70	0,69	57,58	0,24	0,00	0,35	0,16	0,01	0,26	0,47	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0155	1103
09:30	4,22	0,23	5,28	6,61	0,68	59,15	0,25	0,00	0,85	0,19	0,01	0,24	0,29	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0381	1114
10:00	5,24	0,25	6,33	7,97	0,67	53,77	0,23	0,00	1,23	0,23	0,01	0,28	0,35	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0545	1095
10:30	4,41	0,25	7,25	17,84	0,64	54,30	0,25	0,00	1,10	0,19	0,01	0,32	0,78	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0480	1080
11:00	2,79	0,24	5,63	4,67	0,65	63,93	0,23	0,00	0,27	0,12	0,01	0,24	0,20	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0115	1109
11:30	10,10	0,26	5,73	13,85	0,63	57,06	0,23	0,00	0,16	0,45	0,01	0,25	0,61	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0071	1108
12:00	5,12	0,29	3,78	1,75	0,67	46,35	0,22	0,00	0,09	0,20	0,01	0,15	0,07	0,03	1,83	0,01	0,00	0,0034	1097
12:30	5,14	0,30	5,92	6,06	0,71	57,59	0,26	0,00	0,49	0,20	0,01	0,23	0,24	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0192	1085
13:00	37,61	1,48	9,20	10,03	0,72	42,29	0,25	0,00	0,58	1,40	0,06	0,34	0,37	0,03	1,57	0,01	0,00	0,0215	1034
13:30	9,25	0,31	4,63	7,70	0,75	37,24	0,27	0,00	0,04	0,31	0,01	0,15	0,26	0,02	1,24	0,01	0,00	0,0014	1039
14:00	1,34	0,24	4,26	3,34	0,64	53,08	0,20	0,00	0,04	0,05	0,01	0,14	0,11	0,02	1,80	0,01	0,00	0,0012	1105
14:30	1,56	0,22	4,96	2,65	0,63	57,08	0,23	0,00	0,05	0,05	0,01	0,17	0,09	0,02	2,00	0,01	0,00	0,0017	1135
15:00	2,16	0,24	5,16	3,92	0,62	60,64	0,23	0,00	0,14	0,08	0,01	0,18	0,14	0,02	2,16	0,01	0,00	0,0049	1138
15:30	1,55	0,22	5,23	2,55	0,63	56,23	0,24	0,00	0,30	0,06	0,01	0,20	0,10	0,02	2,11	0,01	0,00	0,0112	1129
16:00	1,86	0,24	5,22	3,41	0,63	58,61	0,25	0,00	0,21	0,07	0,01	0,20	0,13	0,02	2,19	0,01	0,00	0,0077	1124
16:30	2,02	0,25	5,88	3,50	0,64	60,37	0,26	0,00	0,15	0,08	0,01	0,23	0,13	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0058	1124
17:00	3,28	0,28	5,23	2,75	0,66	56,60	0,28	0,00	0,14	0,13	0,01	0,21	0,11	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0055	1136
17:30	4,23	0,27	5,40	6,77	0,65	58,54	0,26	0,00	0,50	0,17	0,01	0,22	0,27	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0201	1138
18:00	4,37	0,25	6,66	11,20	0,64	58,35	0,23	0,00	0,66	0,18	0,01	0,27	0,45	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0265	1118
18:30	3,09	0,24	6,02	4,81	0,65	57,80	0,28	0,00	0,50	0,13	0,01	0,25	0,20	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0206	1125
19:00	3,86	0,24	4,91	5,80	0,64	62,78	0,29	0,00	0,39	0,16	0,01	0,20	0,24	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0159	1128
19:30	3,62	0,22	4,92	8,03	0,67	66,76	0,36	0,00	0,59	0,15	0,01	0,20	0,33	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0240	1123
20:00	3,62	0,25	4,66	6,91	0,67	61,39	0,25	0,00	1,56	0,15	0,01	0,19	0,28	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0632	1120
20:30	3,94	0,29	5,24	5,52	0,67	57,99	0,17	0,00	1,47	0,17	0,01	0,22	0,24	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0625	1135
21:00	4,39	0,27	5,59	3,02	0,69	58,87	0,14	0,00	1,50	0,19	0,01	0,24	0,13	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0639	1130
21:30	3,72	0,27	5,81	6,74	0,69	57,46	0,17	0,00	1,44	0,16	0,01	0,25	0,29	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0622	1118
22:00	5,15	0,27	5,25	4,11	0,70	57,94	0,19	0,00	2,41	0,23	0,01	0,23	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,1063	1126
22:30	4,27	0,26	5,27	6,86	0,71	57,47	0,15	0,00	2,91	0,19	0,01	0,23	0,30	0,03	2,50	0,01	0,00	0,1262	1115
23:00	4,27	0,25	5,56	6,26	0,67	57,45	0,22	0,00	2,50	0,19	0,01	0,25	0,28	0,03	2,53	0,01	0,00	0,1100	1120
23:30	5,48	0,25	5,07	2,67	0,69	56,89	0,18	0,00	2,76	0,24	0,01	0,22	0,12	0,03	2,49	0,01	0,00	0,1207	1126
00:00	4,18	0,25	6,44	8,38	0,69	57,67	0,18	0,00	2,67	0,19	0,01	0,29	0,38	0,03	2,59	0,01	0,00	0,1198	1121
Min	1,34	0,22	3,78	1,05	0,62	37,24	0,14	0,00	0,04	0,05	0,01	0,14	0,05	0,02	1,24	0,01	0,00	0,0012	1034
Max	37,61	1,48	9,20	17,84	0,75	67,61	0,36	0,00	2,91	1,40	0,06	0,34	0,78	0,03	2,95	0,02	0,00	0,1262	1139
	4,30	0,28	5,51	6,32	0,66	57,47	0,24	0,00	0,66	8,50	0,55	11,11	12,83	1,34	115,90	0,47	0,00	1,3706	1113

Synthèse des dépassements & Indispo.	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						