



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	3,09	0,24	5,43	4,75	0,66	57,13	0,25	0,00	1,28	0,14	0,01	0,24	0,21	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0572	1113
01:00	4,46	0,25	5,06	3,54	0,66	58,55	0,24	0,00	0,97	0,20	0,01	0,23	0,16	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0434	1120
01:30	3,11	0,24	6,17	5,68	0,68	57,92	0,23	0,00	2,52	0,14	0,01	0,28	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,1125	1115
02:00	2,84	0,24	5,02	4,48	0,67	56,36	0,25	0,00	2,71	0,13	0,01	0,23	0,20	0,03	2,55	0,01	0,00	0,1227	1115
02:30	3,77	0,24	5,76	7,98	0,64	53,50	0,25	0,00	1,85	0,17	0,01	0,26	0,36	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0846	1110
03:00	2,43	0,24	6,01	5,88	0,66	61,71	0,21	0,00	1,71	0,11	0,01	0,27	0,26	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0768	1099
03:30	2,95	0,23	5,42	4,27	0,65	58,05	0,23	0,00	1,38	0,13	0,01	0,25	0,19	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0624	1113
04:00	3,17	0,24	6,42	7,21	0,66	58,32	0,23	0,00	1,30	0,14	0,01	0,29	0,33	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0591	1112
04:30	2,66	0,24	6,30	6,25	0,65	57,45	0,20	0,00	1,36	0,12	0,01	0,28	0,28	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0607	1108
05:00	3,34	0,23	4,24	1,03	0,67	58,45	0,23	0,00	1,19	0,15	0,01	0,19	0,05	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0539	1120
05:30	3,47	0,24	8,75	8,92	0,68	57,39	0,23	0,00	1,46	0,15	0,01	0,39	0,40	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0653	1105
06:00	3,83	0,25	5,39	4,20	0,66	55,49	0,24	0,00	1,18	0,17	0,01	0,24	0,19	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0526	1107
06:30	3,76	0,23	6,04	5,78	0,65	61,40	0,28	0,00	1,04	0,17	0,01	0,28	0,26	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0473	1132
07:00	3,99	0,23	4,75	3,96	0,68	60,16	0,20	0,00	1,46	0,17	0,01	0,21	0,17	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0636	1097
07:30	4,70	0,20	5,60	7,61	0,65	66,43	0,22	0,00	1,79	0,20	0,01	0,24	0,33	0,03	2,86	0,01	0,00	0,0769	1114
08:00	3,95	0,22	4,71	4,50	0,64	60,74	0,19	0,00	1,84	0,17	0,01	0,21	0,20	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0810	1104
08:30	3,05	0,25	5,80	6,39	0,64	58,45	0,25	0,00	1,86	0,14	0,01	0,26	0,29	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0831	1108
09:00	3,74	0,25	5,02	1,93	0,65	58,35	0,27	0,00	1,04	0,17	0,01	0,22	0,09	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0462	1118
09:30	4,24	0,26	5,38	2,98	0,66	57,87	0,25	0,00	0,95	0,19	0,01	0,24	0,13	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0422	1122
10:00	4,66	0,25	6,22	3,05	0,64	57,25	0,22	0,00	0,94	0,21	0,01	0,28	0,14	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0427	1117
10:30	4,85	0,27	5,66	3,25	0,66	56,96	0,21	0,00	1,25	0,22	0,01	0,25	0,14	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0555	1113
11:00	4,14	0,31	5,01	0,94	0,72	54,83	0,20	0,00	0,74	0,17	0,01	0,20	0,04	0,03	2,20	0,01	0,00	0,0296	1066
11:30	3,63	0,28	5,23	1,18	0,67	61,02	0,21	0,00	0,64	0,14	0,01	0,21	0,05	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0254	1082
12:00	3,03	0,27	4,91	1,51	0,64	55,67	0,20	0,00	0,71	0,13	0,01	0,20	0,06	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0295	1105
12:30	2,22	0,27	7,67	5,97	0,61	54,27	0,20	0,00	0,66	0,09	0,01	0,32	0,25	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0273	1110
13:00	1,91	0,24	4,79	0,32	0,61	61,12	0,25	0,00	1,32	0,08	0,01	0,20	0,01	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0552	1124
13:30	2,50	0,23	4,51	0,30	0,62	57,91	0,25	0,00	2,36	0,11	0,01	0,19	0,01	0,03	2,48	0,01	0,00	0,1010	1131
14:00	4,43	0,29	4,80	0,98	0,67	55,98	0,32	0,00	3,04	0,19	0,01	0,21	0,04	0,03	2,39	0,01	0,00	0,1300	1143
14:30	4,89	0,24	5,75	5,71	0,65	59,48	0,25	0,00	2,63	0,22	0,01	0,26	0,26	0,03	2,71	0,01	0,00	0,1195	1132
15:00	4,63	0,22	5,43	4,42	0,66	58,54	0,29	0,00	2,05	0,21	0,01	0,24	0,20	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0925	1145
15:30	5,08	0,24	5,04	2,61	0,70	55,99	0,27	0,00	1,48	0,22	0,01	0,22	0,11	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0637	1121
16:00	4,88	0,24	6,08	5,72	0,71	59,56	0,24	0,00	1,30	0,21	0,01	0,26	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0562	1103
16:30	3,17	0,24	8,14	4,93	0,67	51,40	0,22	0,00	1,03	0,14	0,01	0,35	0,21	0,03	2,20	0,01	0,00	0,0441	1077
17:00	2,38	0,24	4,45	2,93	0,62	46,43	0,21	0,00	0,79	0,10	0,01	0,18	0,12	0,03	1,91	0,01	0,00	0,0327	1079
17:30	1,96	0,23	5,05	9,31	0,60	56,44	0,23	0,00	1,00	0,08	0,01	0,21	0,39	0,02	2,36	0,01	0,00	0,0418	1108
18:00	0,77	0,22	6,37	16,31	0,59	55,09	0,21	0,00	0,67	0,03	0,01	0,26	0,67	0,02	2,27	0,01	0,00	0,0275	1112
18:30	1,97	0,23	7,06	17,93	0,58	54,03	0,20	0,00	0,43	0,08	0,01	0,29	0,72	0,02	2,18	0,01	0,00	0,0174	1103
19:00	1,52	0,19	4,89	9,55	0,56	54,07	0,21	0,00	0,20	0,06	0,01	0,19	0,38	0,02	2,15	0,01	0,00	0,0078	1126
19:30	1,15	0,16	5,05	10,85	0,58	60,99	0,30	0,00	0,38	0,05	0,01	0,20	0,44	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0154	1115
20:00	1,53	0,20	5,47	16,94	0,58	60,82	0,18	0,00	0,28	0,06	0,01	0,22	0,70	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0116	1112
20:30	1,75	0,22	4,53	12,94	0,59	53,10	0,12	0,00	0,53	0,08	0,01	0,19	0,56	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0229	1133
21:00	0,97	0,23	5,75	19,35	0,60	55,45	0,12	0,00	0,67	0,04	0,01	0,24	0,81	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0283	1095
21:30	1,47	0,23	5,28	18,88	0,62	62,05	0,15	0,00	0,63	0,06	0,01	0,22	0,79	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0266	1107
22:00	2,96	0,23	5,11	11,00	0,61	54,25	0,14	0,00	0,71	0,13	0,01	0,22	0,48	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0309	1126
22:30	2,15	0,22	5,43	9,61	0,61	62,10	0,15	0,00	0,61	0,09	0,01	0,24	0,42	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0266	1129
23:00	6,68	0,23	6,50	11,66	0,61	56,46	0,17	0,00	0,72	0,30	0,01	0,29	0,52	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0322	1125
23:30	3,29	0,23	4,70	2,57	0,63	60,99	0,13	0,00	0,67	0,14	0,01	0,21	0,11	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0295	1130
00:00	3,61	0,23	5,24	8,48	0,63	57,61	0,18	0,00	1,09	0,16	0,01	0,24	0,38	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0492	1131
Min	0,77	0,16	4,24	0,30	0,56	46,43	0,12	0,00	0,20	0,03	0,01	0,18	0,01	0,02	1,91	0,01	0,00	0,0078	1066
Max	6,68	0,31	8,75	19,35	0,72	66,43	0,32	0,00	3,04	0,30	0,01	0,39	0,81	0,03	2,86	0,01	0,00	0,1300	1145
Moyenne	3,22	0,24	5,57	6,59	0,64	57,58	0,22	0,00	1,22	0,14	0,01	0,24	0,24	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0541	1113

Synthèse des dépass. & 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	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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								