



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	2,21	0,26	6,46	5,10	0,59	56,86	0,18	0,00	0,05	0,09	0,01	0,27	0,22	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0020	1101
01:00	3,34	0,25	3,57	0,28	0,64	63,81	0,18	0,00	0,20	0,15	0,01	0,16	0,01	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0086	1131
01:30	3,49	0,25	5,63	3,88	0,65	57,50	0,19	0,00	0,56	0,16	0,01	0,26	0,18	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0254	1143
02:00	4,00	0,26	17,32	11,90	0,66	57,45	0,18	0,00	0,36	0,18	0,01	0,79	0,54	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0164	1126
02:30	4,46	0,29	23,71	11,57	0,75	72,90	0,15	0,00	0,07	0,19	0,01	1,02	0,50	0,03	3,14	0,01	0,00	0,0032	1092
03:00	11,06	0,30	10,18	4,57	0,69	61,10	0,20	0,00	0,34	0,50	0,01	0,46	0,21	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0151	1129
03:30	5,44	0,24	6,17	3,68	0,68	57,40	0,24	0,00	0,53	0,24	0,01	0,28	0,17	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0238	1150
04:00	6,35	0,23	4,68	1,28	0,69	51,83	0,25	0,00	0,39	0,28	0,01	0,21	0,06	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0176	1160
04:30	8,70	0,29	3,87	0,12	0,76	38,88	0,19	0,00	0,22	0,35	0,01	0,15	0,00	0,03	1,55	0,01	0,00	0,0086	1037
05:00	3,25	0,25	4,61	2,98	0,70	59,01	0,19	0,00	0,23	0,14	0,01	0,20	0,13	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0098	1008
05:30	4,24	0,22	6,92	6,17	0,66	57,83	0,24	0,00	0,13	0,19	0,01	0,31	0,28	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0060	1155
06:00	4,80	0,24	5,05	1,47	0,68	56,32	0,22	0,00	0,04	0,21	0,01	0,22	0,07	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0019	1142
06:30	3,71	0,23	4,45	2,48	0,65	58,94	0,18	0,00	0,09	0,17	0,01	0,20	0,11	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0039	1125
07:00	4,00	0,23	6,66	6,36	0,65	61,97	0,22	0,00	0,10	0,17	0,01	0,29	0,28	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0043	1108
07:30	5,19	0,21	5,22	4,94	0,69	67,67	0,36	0,00	0,05	0,23	0,01	0,23	0,22	0,03	2,95	0,02	0,00	0,0022	1138
08:00	4,18	0,22	6,50	5,05	0,69	61,58	0,32	0,00	0,03	0,19	0,01	0,29	0,23	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0015	1133
08:30	3,56	0,24	4,59	1,14	0,66	56,52	0,26	0,00	0,07	0,16	0,01	0,21	0,05	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0033	1117
09:00	4,49	0,25	4,11	2,19	0,66	58,48	0,28	0,00	0,13	0,20	0,01	0,19	0,10	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0060	1127
09:30	4,35	0,26	4,45	1,66	0,67	53,35	0,25	0,00	0,10	0,18	0,01	0,19	0,07	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0044	1114
10:00	4,28	0,27	5,29	3,39	0,67	55,79	0,25	0,00	0,08	0,18	0,01	0,22	0,14	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0035	1118
10:30	4,59	0,26	6,54	4,53	0,64	59,33	0,32	0,00	0,19	0,21	0,01	0,30	0,21	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0086	1147
11:00	5,04	0,26	5,25	2,80	0,66	57,05	0,28	0,00	0,10	0,22	0,01	0,23	0,12	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0042	1116
11:30	6,03	0,26	4,87	1,74	0,67	59,05	0,27	0,00	0,10	0,27	0,01	0,22	0,08	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0046	1119
12:00	5,41	0,24	5,73	5,65	0,66	55,53	0,25	0,00	0,06	0,24	0,01	0,26	0,25	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0027	1107
12:30	4,86	0,22	6,51	8,73	0,66	55,34	0,27	0,00	0,12	0,22	0,01	0,30	0,40	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0056	1126
13:00	4,81	0,23	5,99	5,97	0,66	61,78	0,29	0,00	0,11	0,21	0,01	0,27	0,27	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0049	1094
13:30	3,90	0,22	5,81	9,57	0,65	56,13	0,29	0,00	0,17	0,18	0,01	0,26	0,43	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0076	1099
14:00	6,46	0,29	4,61	7,57	0,67	56,22	0,28	0,00	0,76	0,28	0,01	0,20	0,33	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0334	1124
14:30	4,84	0,27	5,71	8,95	0,62	59,67	0,23	0,00	0,28	0,22	0,01	0,26	0,41	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0129	1103
15:00	4,95	0,27	4,92	10,41	0,63	60,10	0,23	0,00	0,15	0,22	0,01	0,22	0,46	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0066	1112
15:30	3,60	0,24	6,39	15,66	0,62	55,03	0,28	0,00	0,09	0,17	0,01	0,29	0,72	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0040	1138
16:00	3,50	0,25	5,28	11,17	0,65	58,59	0,25	0,00	0,04	0,16	0,01	0,24	0,51	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0019	1124
16:30	3,06	0,25	5,78	9,34	0,62	53,63	0,23	0,00	0,05	0,13	0,01	0,25	0,41	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0022	1097
17:00	3,18	0,24	6,39	9,65	0,61	59,21	0,22	0,00	0,19	0,14	0,01	0,28	0,42	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0084	1105
17:30	3,52	0,23	5,38	8,17	0,60	59,32	0,24	0,00	0,18	0,16	0,01	0,25	0,37	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0081	1128
18:00	2,83	0,25	3,98	3,94	0,64	57,64	0,24	0,00	0,23	0,12	0,01	0,17	0,17	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0101	1100
18:30	2,46	0,25	5,34	7,94	0,62	59,37	0,24	0,00	0,18	0,11	0,01	0,23	0,35	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0077	1118
19:00	4,83	0,23	5,49	5,80	0,65	62,64	0,20	0,00	0,25	0,21	0,01	0,24	0,25	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0108	1128
19:30	4,07	0,19	5,15	7,41	0,68	64,39	0,18	0,00	0,43	0,18	0,01	0,23	0,32	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0189	1113
20:00	4,05	0,23	5,10	6,11	0,65	62,70	0,26	0,00	0,38	0,18	0,01	0,22	0,27	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0167	1120
20:30	3,30	0,25	5,64	7,33	0,63	55,88	0,28	0,00	0,28	0,15	0,01	0,25	0,32	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0122	1120
21:00	2,70	0,24	6,10	7,71	0,63	59,11	0,30	0,00	0,18	0,12	0,01	0,27	0,34	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0080	1125
21:30	2,64	0,23	5,30	5,51	0,63	57,98	0,30	0,00	0,17	0,12	0,01	0,23	0,24	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0078	1135
22:00	3,90	0,25	5,50	5,77	0,64	58,62	0,32	0,00	0,17	0,17	0,01	0,24	0,25	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0073	1141
22:30	3,14	0,24	6,45	10,64	0,65	57,88	0,31	0,00	0,06	0,14	0,01	0,29	0,48	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0025	1126
23:00	3,89	0,24	6,03	9,18	0,64	56,25	0,31	0,00	0,10	0,18	0,01	0,27	0,41	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0047	1114
23:30	4,94	0,25	4,68	5,66	0,66	58,50	0,31	0,00	0,16	0,22	0,01	0,21	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0071	1124
00:00	4,01	0,24	5,23	7,72	0,67	57,16	0,29	0,00	0,08	0,18	0,01	0,24	0,35	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0038	1106
Min	2,21	0,19	3,57	0,12	0,59	38,88	0,15	0,00	0,03	0,09	0,01	0,15	0,00	0,03	1,55	0,01	0,00	0,0015	1008
Max	11,06	0,30	23,71	15,66	0,76	72,90	0,36	0,00	0,76	0,50	0,01	1,02	0,72	0,03	3,14	0,02	0,00	0,0334	1160
Moyenne	4,37	0,25	6,14	6,06	0,66	58,32	0,25	0,00	0,19	0,27	0,02	0,52	0,52	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0086	1118

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	0								