



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	850
Seuils min																			
00:30	25,17	1,79	6,32	8,09	0,64	56,65	0,19	0,00	0,21	1,12	0,08	0,28	0,36	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0094	1144
01:00	6,44	0,26	5,04	5,90	0,66	58,54	0,22	0,00	0,24	0,29	0,01	0,23	0,27	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0110	1132
01:30	2,69	0,23	5,02	6,43	0,68	58,51	0,22	0,00	0,43	0,12	0,01	0,23	0,30	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0196	1151
02:00	2,94	0,25	6,73	8,33	0,67	58,89	0,18	0,00	0,38	0,13	0,01	0,30	0,37	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0170	1117
02:30	3,26	0,25	5,00	4,60	0,66	56,57	0,21	0,00	0,24	0,15	0,01	0,23	0,21	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0111	1135
03:00	3,08	0,24	6,34	5,34	0,67	57,83	0,20	0,00	0,28	0,14	0,01	0,28	0,24	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0123	1127
03:30	2,96	0,23	4,80	3,85	0,66	56,21	0,20	0,00	0,40	0,13	0,01	0,22	0,18	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0182	1139
04:00	3,26	0,26	5,28	6,44	0,65	55,49	0,19	0,00	0,47	0,14	0,01	0,23	0,28	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0206	1125
04:30	2,37	0,25	5,36	5,16	0,67	59,74	0,21	0,00	0,83	0,10	0,01	0,23	0,22	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0354	1125
05:00	2,22	0,25	5,57	6,39	0,65	56,70	0,19	0,00	0,53	0,10	0,01	0,24	0,28	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0230	1136
05:30	2,38	0,25	4,96	3,41	0,68	57,38	0,20	0,00	1,79	0,10	0,01	0,21	0,15	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0774	1130
06:00	2,81	0,27	7,14	5,42	0,68	56,05	0,17	0,00	1,02	0,12	0,01	0,31	0,23	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0435	1113
06:30	2,12	0,25	4,46	0,78	0,68	59,17	0,19	0,00	0,72	0,09	0,01	0,19	0,03	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0309	1113
07:00	2,68	0,25	5,17	5,26	0,65	60,97	0,26	0,00	1,14	0,11	0,01	0,21	0,22	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0473	1111
07:30	3,96	0,23	5,08	6,00	0,67	69,04	0,36	0,00	7,27	0,16	0,01	0,21	0,25	0,03	2,85	0,01	0,00	0,3000	1123
08:00	2,85	0,23	5,05	5,55	0,68	60,97	0,30	0,00	1,57	0,12	0,01	0,22	0,24	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0675	1129
08:30	3,01	0,25	6,44	5,22	0,69	58,47	0,18	0,00	1,73	0,13	0,01	0,28	0,23	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0747	1115
09:00	4,05	0,27	4,94	2,13	0,68	58,03	0,18	0,00	0,87	0,18	0,01	0,22	0,09	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0381	1123
09:30	3,33	0,28	5,31	3,01	0,69	56,14	0,17	0,00	0,56	0,14	0,01	0,23	0,13	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0243	1121
10:00	4,28	0,29	5,45	1,07	0,70	56,61	0,13	0,00	0,44	0,19	0,01	0,24	0,05	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0188	1129
10:30	5,53	0,31	5,68	0,84	0,70	57,04	0,19	0,00	0,15	0,24	0,01	0,24	0,04	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0064	1127
11:00	4,19	0,30	7,67	5,14	0,71	50,88	0,21	0,00	0,39	0,19	0,01	0,34	0,23	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0175	1136
11:30	2,80	0,28	6,26	1,61	0,70	56,50	0,20	0,00	0,53	0,12	0,01	0,27	0,07	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0232	1149
12:00	3,59	0,27	5,59	1,83	0,68	58,87	0,21	0,00	0,35	0,16	0,01	0,25	0,08	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0152	1150
12:30	16,41	0,36	4,78	4,80	0,66	48,82	0,16	0,00	0,53	0,71	0,02	0,21	0,21	0,03	2,12	0,01	0,00	0,0229	1106
13:00	3,52	0,25	7,59	5,12	0,67	62,19	0,17	0,00	0,34	0,15	0,01	0,32	0,22	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0146	1135
13:30	4,35	0,25	5,75	2,11	0,69	56,64	0,17	0,00	0,19	0,18	0,01	0,24	0,09	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0079	1124
14:00	4,36	0,25	5,02	0,96	0,69	54,43	0,18	0,00	0,07	0,17	0,01	0,20	0,04	0,03	2,13	0,01	0,00	0,0029	1131
14:30	3,13	0,24	4,28	0,62	0,65	57,57	0,17	0,00	0,10	0,12	0,01	0,17	0,02	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0041	1121
15:00	1,31	0,25	13,32	12,87	0,65	54,71	0,16	0,00	0,19	0,05	0,01	0,52	0,50	0,03	2,14	0,01	0,00	0,0075	1123
15:30	2,86	0,26	13,37	11,83	0,68	70,78	0,16	0,00	0,07	0,11	0,01	0,51	0,45	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0027	1136
16:00	2,27	0,28	5,18	6,27	0,61	57,63	0,16	0,00	0,03	0,08	0,01	0,19	0,23	0,02	2,14	0,01	0,00	0,0012	1136
16:30	1,14	0,29	5,22	14,27	0,62	53,63	0,14	0,00	0,05	0,04	0,01	0,19	0,52	0,02	1,96	0,01	0,00	0,0018	1128
17:00	1,44	0,27	5,19	4,65	0,61	61,10	0,17	0,00	0,31	0,05	0,01	0,20	0,18	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0117	1139
17:30	1,49	0,27	6,30	10,31	0,60	54,65	0,17	0,00	0,29	0,06	0,01	0,24	0,40	0,02	2,11	0,01	0,00	0,0113	1127
18:00	1,23	0,26	5,81	10,72	0,63	55,50	0,14	0,00	0,22	0,05	0,01	0,22	0,42	0,02	2,15	0,01	0,00	0,0086	1110
18:30	4,44	0,27	5,57	12,44	0,64	60,83	0,16	0,00	0,20	0,18	0,01	0,23	0,50	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0079	1133
19:00	3,89	0,24	3,99	3,02	0,68	62,77	0,17	0,00	0,58	0,16	0,01	0,16	0,12	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0234	1123
19:30	4,30	0,19	4,11	6,69	0,69	67,82	0,29	0,00	1,00	0,19	0,01	0,18	0,29	0,03	2,92	0,01	0,00	0,0430	1153
20:00	4,49	0,21	5,82	10,01	0,69	62,21	0,22	0,00	0,84	0,20	0,01	0,26	0,45	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0379	1151
20:30	3,85	0,24	7,32	12,29	0,71	62,99	0,19	0,00	0,73	0,18	0,01	0,34	0,56	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0334	1143
21:00	4,04	0,24	5,31	6,95	0,70	55,14	0,19	0,00	0,71	0,18	0,01	0,24	0,31	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0316	1117
21:30	2,60	0,26	6,46	11,06	0,67	56,38	0,16	0,00	0,64	0,11	0,01	0,28	0,48	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0278	1092
22:00	3,15	0,27	4,75	5,44	0,65	55,94	0,16	0,00	0,63	0,14	0,01	0,20	0,23	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0270	1112
22:30	2,02	0,25	6,33	8,73	0,64	59,42	0,19	0,00	0,55	0,09	0,01	0,28	0,38	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0240	1114
23:00	2,95	0,26	7,22	10,33	0,64	52,41	0,16	0,00	0,29	0,13	0,01	0,31	0,45	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0125	1100
23:30	2,86	0,26	5,20	4,90	0,62	60,59	0,18	0,00	0,12	0,12	0,01	0,23	0,21	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0051	1097
00:00	1,80	0,26	6,11	6,63	0,62	56,02	0,16	0,00	0,08	0,08	0,01	0,26	0,28	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0032	1096
Min	1,14	0,19	3,99	0,62	0,60	48,82	0,13	0,00	0,03	0,04	0,01	0,16	0,02	0,02	1,96	0,01	0,00	0,0012	1092
Max	25,17	1,79	13,37	14,27	0,71	70,78	0,36	0,00	7,27	1,12	0,08	0,52	0,56	0,03	2,92	0,01	0,00	0,3000	1153
Process																			

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/										