



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
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	3,39	0,30	5,18	11,27	0,44	58,39	0,18	0,00	0,69	0,15	0,01	0,23	0,50	0,02	2,57	0,01	0,00	0,0306	1095
01:00	4,17	0,32	4,41	6,66	0,44	55,01	0,19	0,00	0,64	0,19	0,01	0,20	0,30	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0295	1114
01:30	3,14	0,39	5,50	10,07	0,47	61,21	0,17	0,00	0,64	0,14	0,02	0,24	0,44	0,02	2,68	0,01	0,00	0,0280	1098
02:00	3,60	0,31	5,48	7,02	0,44	55,80	0,20	0,00	0,67	0,16	0,01	0,25	0,32	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0305	1110
02:30	4,29	0,32	8,38	15,26	0,46	56,77	0,20	0,00	0,64	0,19	0,01	0,37	0,68	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0286	1108
03:00	4,79	0,30	5,06	2,55	0,47	56,80	0,19	0,00	0,61	0,21	0,01	0,22	0,11	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0270	1101
03:30	2,85	0,32	3,37	1,81	0,44	56,64	0,16	0,00	0,58	0,12	0,01	0,15	0,08	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0253	1089
04:00	2,49	0,33	6,58	14,31	0,42	55,98	0,16	0,00	0,36	0,11	0,01	0,28	0,62	0,02	2,41	0,01	0,00	0,0154	1097
04:30	1,96	0,32	4,95	10,82	0,41	57,95	0,18	0,00	0,41	0,08	0,01	0,21	0,46	0,02	2,46	0,01	0,00	0,0175	1090
05:00	2,67	0,32	7,15	20,04	0,41	58,35	0,19	0,00	0,42	0,11	0,01	0,31	0,86	0,02	2,51	0,01	0,00	0,0181	1094
05:30	2,24	0,30	4,87	6,28	0,42	60,55	0,18	0,00	0,44	0,10	0,01	0,21	0,27	0,02	2,64	0,01	0,00	0,0193	1116
06:00	3,59	0,31	5,44	5,30	0,41	55,98	0,21	0,00	0,30	0,16	0,01	0,24	0,23	0,02	2,48	0,01	0,00	0,0132	1113
06:30	2,71	0,31	6,07	11,62	0,42	56,35	0,20	0,00	0,34	0,12	0,01	0,27	0,52	0,02	2,52	0,01	0,00	0,0154	1107
07:00	3,80	0,27	4,09	3,76	0,42	64,27	0,25	0,00	0,40	0,17	0,01	0,18	0,17	0,02	2,84	0,01	0,00	0,0176	1123
07:30	4,18	0,25	4,39	7,46	0,43	64,84	0,32	0,00	0,50	0,18	0,01	0,19	0,33	0,02	2,86	0,01	0,00	0,0221	1130
08:00	3,28	0,27	5,30	5,53	0,44	60,41	0,36	0,00	0,45	0,15	0,01	0,24	0,25	0,02	2,73	0,02	0,00	0,0204	1125
08:30	2,85	0,30	5,44	3,69	0,44	59,03	0,38	0,00	0,61	0,13	0,01	0,24	0,16	0,02	2,61	0,02	0,00	0,0270	1096
09:00	3,68	0,30	6,08	4,04	0,40	57,72	0,35	0,00	0,57	0,16	0,01	0,27	0,18	0,02	2,56	0,02	0,00	0,0255	1109
09:30	4,18	0,31	4,89	1,90	0,52	58,33	0,36	0,00	0,62	0,18	0,01	0,21	0,08	0,02	2,51	0,02	0,00	0,0265	1096
10:00	4,11	0,31	6,16	3,87	0,46	54,36	0,36	0,00	0,59	0,18	0,01	0,27	0,17	0,02	2,38	0,02	0,00	0,0258	1098
10:30	5,59	0,30	5,10	1,44	0,46	56,07	0,34	0,00	0,56	0,24	0,01	0,22	0,06	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0242	1086
11:00	4,84	0,31	7,21	7,33	0,41	52,83	0,34	0,00	0,51	0,21	0,01	0,32	0,32	0,02	2,31	0,01	0,00	0,0225	1082
11:30	3,45	0,29	4,48	0,47	0,42	66,99	0,36	0,00	0,58	0,15	0,01	0,20	0,02	0,02	2,96	0,02	0,00	0,0257	1110
12:00	5,22	0,29	5,35	5,87	0,43	57,73	0,38	0,00	0,61	0,23	0,01	0,24	0,26	0,02	2,58	0,02	0,00	0,0275	1131
12:30	4,29	0,28	5,69	6,42	0,45	56,07	0,34	0,00	0,55	0,19	0,01	0,25	0,29	0,02	2,51	0,02	0,00	0,0244	1110
13:00	3,68	0,28	5,77	9,55	0,43	53,80	0,36	0,00	0,58	0,16	0,01	0,26	0,43	0,02	2,40	0,02	0,00	0,0259	1103
13:30	2,89	0,29	14,30	20,29	0,42	59,41	0,34	0,00	0,72	0,12	0,01	0,61	0,87	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0311	1088
14:00	4,13	0,30	5,05	0,18	0,43	56,83	0,41	0,00	1,67	0,18	0,01	0,22	0,01	0,02	2,45	0,02	0,00	0,0721	1132
14:30	4,60	0,27	4,09	5,07	0,39	62,27	0,37	0,00	1,55	0,21	0,01	0,18	0,23	0,02	2,79	0,02	0,00	0,0695	1120
15:00	4,99	0,29	7,98	24,01	0,42	55,16	0,34	0,00	1,77	0,22	0,01	0,36	1,07	0,02	2,46	0,02	0,00	0,0788	1108
15:30	4,74	0,29	5,23	13,56	0,44	59,50	0,35	0,00	2,85	0,21	0,01	0,23	0,61	0,02	2,67	0,02	0,00	0,1281	1129
16:00	14,47	0,31	7,46	38,27	0,43	54,17	0,36	0,00	2,18	0,65	0,01	0,33	1,72	0,02	2,43	0,02	0,00	0,0980	1094
16:30	5,41	0,30	4,71	16,77	0,44	59,48	0,33	0,00	1,80	0,24	0,01	0,21	0,75	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0801	1091
17:00	5,41	0,30	6,12	34,85	0,43	53,61	0,33	0,00	1,43	0,24	0,01	0,27	1,54	0,02	2,36	0,01	0,00	0,0631	1097
17:30	3,18	0,29	4,58	17,14	0,42	61,66	0,40	0,00	1,19	0,14	0,01	0,20	0,76	0,02	2,74	0,02	0,00	0,0529	1125
18:00	3,55	0,30	6,24	25,47	0,43	52,69	0,31	0,00	1,25	0,16	0,01	0,28	1,12	0,02	2,32	0,01	0,00	0,0552	1109
18:30	4,31	0,29	4,71	15,03	0,44	60,71	0,39	0,00	1,31	0,19	0,01	0,21	0,67	0,02	2,72	0,02	0,00	0,0587	1128
19:00	3,97	0,28	4,30	16,24	0,41	61,72	0,29	0,00	1,70	0,18	0,01	0,19	0,72	0,02	2,75	0,01	0,00	0,0756	1130
19:30	4,28	0,28	4,96	16,02	0,43	67,77	0,21	0,00	1,45	0,18	0,01	0,21	0,69	0,02	2,91	0,01	0,00	0,0624	1122
20:00	4,00	0,32	5,24	23,72	0,43	61,96	0,26	0,00	1,35	0,18	0,01	0,24	1,06	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0604	1134
20:30	5,01	0,35	5,86	22,14	0,43	57,30	0,24	0,00	1,21	0,23	0,02	0,26	1,00	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0544	1121
21:00	4,14	0,37	6,40	24,14	0,46	55,32	0,20	0,00	1,19	0,18	0,02	0,28	1,06	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0525	1096
21:30	3,80	0,45	7,28	31,90	0,44	57,71	0,21	0,00	1,40	0,17	0,02	0,32	1,41	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0619	1104
22:00	4,05	0,47	4,58	18,72	0,44	55,08	0,19	0,00	1,31	0,17	0,02	0,20	0,80	0,02	2,35	0,01	0,00	0,0561	1100
22:30	3,23	0,37	5,12	20,24	0,43	62,15	0,24	0,00	1,73	0,14	0,02	0,23	0,89	0,02	2,74	0,01	0,00	0,0762	1132
23:00	3,06	0,31	5,31	19,05	0,42	53,99	0,19	0,00	1,75	0,14	0,01	0,24	0,84	0,02	2,39	0,01	0,00	0,0775	1112
23:30	3,36	0,30	5,77	13,94	0,43	60,67	0,21	0,00	1,69	0,15	0,01	0,25	0,62	0,02	2,68	0,01	0,00	0,0748	1106
00:00	3,25	0,28	4,94	8,25	0,43	54,69	0,24	0,00	1,62	0,15	0,01	0,22	0,37	0,02	2,47	0,01	0,00	0,0732	1115
Min	1,96	0,25	3,37	0,18	0,39	52,69	0,16	0,00	0,30	0,08	0,01	0,15	0,01	0,02	2,31	0,01	0,00	0,0132	1082
Max	14,47	0,47	14,30	38,27	0,52	67,77	0,41	0,00	2,85	0,65	0,02	0,61	1,72	0,02	2,96	0,02	0,00	0,1281	1134
Moyenne	4,06	0,31	5,68	12,70	0,43	58,17	0,28	0,00	1,00	0,62	0,06	12,03	26,93	0,92	123,27	0,59	0,00	2,1256	1109

Synthèse des dépassements & Indispo.	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
Compt. dépassement VLE 24hs journalier</											