



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	30	0												
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	2,66	0,36	5,06	6,33	0,67	56,17	0,32	0,00	0,44	0,12	0,02	0,23	0,28	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0195	1121
01:00	3,03	0,38	5,05	7,19	0,56	57,90	0,26	0,00	0,45	0,13	0,02	0,22	0,32	0,02	2,55	0,01	0,00	0,0200	1116
01:30	2,61	0,45	6,33	8,44	0,61	57,04	0,31	0,00	0,41	0,12	0,02	0,28	0,37	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0182	1122
02:00	2,68	0,39	5,26	6,53	0,70	58,14	0,32	0,00	0,59	0,12	0,02	0,24	0,29	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0267	1130
02:30	3,58	0,41	4,96	4,32	0,73	58,33	0,30	0,00	0,59	0,16	0,02	0,22	0,19	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0265	1124
03:00	3,24	0,37	5,44	8,20	0,77	58,37	0,30	0,00	0,47	0,15	0,02	0,25	0,37	0,04	2,64	0,01	0,00	0,0213	1133
03:30	3,20	0,35	5,65	6,85	0,68	59,46	0,29	0,00	0,37	0,14	0,02	0,25	0,31	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0165	1124
04:00	3,28	0,37	6,06	9,84	0,67	56,78	0,26	0,00	0,33	0,15	0,02	0,27	0,44	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0147	1124
04:30	2,20	0,43	5,26	7,19	0,47	53,31	0,26	0,00	0,37	0,09	0,02	0,22	0,30	0,02	2,21	0,01	0,00	0,0155	1100
05:00	1,43	0,38	5,32	5,07	0,48	62,22	0,26	0,00	0,22	0,06	0,02	0,22	0,21	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0092	1112
05:30	2,41	0,35	5,09	6,99	0,49	57,65	0,30	0,00	0,40	0,10	0,02	0,22	0,30	0,02	2,50	0,01	0,00	0,0175	1136
06:00	2,44	0,36	5,93	9,64	0,47	55,26	0,27	0,00	0,35	0,11	0,02	0,26	0,42	0,02	2,39	0,01	0,00	0,0150	1138
06:30	1,90	0,35	5,64	7,50	0,46	59,17	0,25	0,00	0,21	0,08	0,01	0,24	0,32	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0091	1120
07:00	2,85	0,32	5,10	7,78	0,46	61,69	0,29	0,00	0,32	0,12	0,01	0,22	0,33	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0135	1126
07:30	5,10	0,31	4,83	9,79	0,46	65,57	0,37	0,00	5,07	0,21	0,01	0,20	0,41	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0213	1130
08:00	2,88	0,34	5,37	5,36	0,47	62,64	0,28	0,00	0,23	0,12	0,01	0,22	0,22	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0095	1109
08:30	2,82	0,35	5,33	4,92	0,50	56,32	0,22	0,00	0,28	0,12	0,01	0,23	0,21	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0120	1114
09:00	3,40	0,35	5,44	3,43	0,49	60,49	0,24	0,00	0,46	0,15	0,02	0,24	0,15	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0199	1127
09:30	4,70	0,36	5,01	2,09	0,59	55,99	0,26	0,00	0,19	0,21	0,02	0,22	0,09	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0085	1131
10:00	3,24	0,35	6,28	6,29	0,62	60,62	0,21	0,00	0,32	0,15	0,02	0,29	0,29	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0146	1126
10:30	3,79	0,39	7,78	5,70	0,68	58,65	0,22	0,00	0,68	0,17	0,02	0,35	0,26	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0308	1103
11:00	2,85	0,38	6,23	10,69	0,57	46,97	0,23	0,00	0,90	0,13	0,02	0,28	0,48	0,03	2,10	0,01	0,00	0,0405	1090
11:30	3,56	0,35	4,60	1,98	0,59	63,41	0,24	0,00	0,38	0,16	0,02	0,21	0,09	0,03	2,87	0,01	0,00	0,0171	1124
12:00	6,02	0,33	3,79	5,23	0,66	52,87	0,28	0,00	1,08	0,28	0,02	0,18	0,25	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0507	1146
12:30	9,26	0,40	5,37	13,13	0,70	56,01	0,25	0,00	1,21	0,38	0,02	0,22	0,54	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0502	1105
13:00	5,55	0,37	4,96	6,64	0,52	51,51	0,25	0,00	0,83	0,23	0,02	0,21	0,27	0,02	2,13	0,01	0,00	0,0342	1119
13:30	3,28	0,34	6,21	8,35	0,53	63,66	0,23	0,00	0,59	0,14	0,01	0,27	0,36	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0257	1120
14:00	6,02	0,37	6,28	14,84	0,77	55,74	0,23	0,00	0,69	0,26	0,02	0,27	0,64	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0299	1103
14:30	3,65	0,34	6,07	8,26	0,60	59,83	0,21	0,00	0,82	0,16	0,01	0,27	0,37	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0364	1105
15:00	3,81	0,32	4,78	3,49	0,70	58,27	0,24	0,00	0,59	0,18	0,01	0,22	0,16	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0270	1126
15:30	4,39	0,34	5,35	14,19	0,73	57,18	0,21	0,00	0,32	0,20	0,02	0,24	0,65	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0148	1117
16:00	4,49	0,32	8,15	13,94	0,54	58,10	0,23	0,00	0,10	0,20	0,01	0,36	0,62	0,02	2,58	0,01	0,00	0,0042	1095
16:30	5,52	0,29	3,31	0,00	0,61	51,31	0,26	0,00	0,70	0,25	0,01	0,15	0,00	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0319	1149
17:00	5,07	0,32	4,58	5,54	0,57	63,13	0,24	0,00	0,82	0,23	0,01	0,21	0,25	0,03	2,91	0,01	0,00	0,0378	1134
17:30	6,50	0,32	5,58	4,80	0,65	53,37	0,23	0,00	0,49	0,29	0,01	0,25	0,21	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0216	1122
18:00	5,53	0,32	5,35	6,25	0,62	60,84	0,23	0,00	0,35	0,25	0,01	0,24	0,28	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0157	1111
18:30	4,98	0,36	6,69	7,84	0,52	59,14	0,22	0,00	0,21	0,22	0,02	0,29	0,34	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0090	1089
19:00	7,12	0,29	4,25	2,51	0,57	52,77	0,36	0,00	0,49	0,31	0,01	0,19	0,11	0,03	2,32	0,02	0,00	0,0214	1129
19:30	5,83	0,27	4,16	7,37	0,61	66,45	0,43	0,00	0,52	0,26	0,01	0,19	0,33	0,03	3,01	0,02	0,00	0,0236	1143
20:00	6,42	0,33	4,72	5,64	0,63	61,56	0,32	0,00	0,27	0,29	0,01	0,21	0,25	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0121	1128
20:30	5,61	0,35	7,31	10,58	0,67	57,40	0,25	0,00	0,17	0,25	0,02	0,32	0,47	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0075	1107
21:00	5,42	0,42	5,67	3,12	0,59	57,54	0,27	0,00	0,35	0,24	0,02	0,25	0,14	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0153	1111
21:30	4,93	0,46	7,55	8,26	0,60	61,07	0,26	0,00	0,52	0,22	0,02	0,34	0,37	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0231	1116
22:00	5,35	0,40	3,99	0,00	0,61	54,23	0,27	0,00	0,66	0,23	0,02	0,17	0,00	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0280	1092
22:30	14,37	0,43	3,41	2,49	0,57	51,35	0,26	0,00	1,09	0,59	0,02	0,14	0,10	0,02	2,11	0,01	0,00	0,0449	1085
23:00	9,66	0,51	3,95	1,96	0,54	51,64	0,23	0,00	0,28	0,36	0,02	0,15	0,07	0,02	1,93	0,01	0,00	0,0103	1073
23:30	83,53	2,92	4,02	0,23	0,87	71,95	0,26	0,00	0,14	3,19	0,11	0,15	0,01	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0052	1082
00:00	4,01	0,43	4,41	3,47	0,58	50,97	0,25	0,00	0,05	0,16	0,02	0,17	0,14	0,02	2,02	0,01	0,00	0,0020	1075
Min	1,43	0,27	3,31	0,00	0,46	46,97	0,21	0,00	0,05	0,06	0,01	0,14	0,00	0,02	1,93	0,01	0,00	0,0020	1073
Max	83,53	2,92	8,15	14,84	0,87	71,95	0,43	0,00	5,07	3,19	0,11	0,36	0,65	0,04	3,01	0,02	0,00	0,2123	1149
Seuils max	6,17	0,42	5,35	6,46	0,60	57,92	0,26	0,00	0,57	12,43	0,85	11,23	13,60	1,26	121,24	0,55	0,00	1,1913	1116
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	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									