



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	4,71	0,24	5,03	5,02	0,01	58,74	0,43	0,00	0,14	0,22	0,01	0,23	0,23	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0067	1111
01:00	4,56	0,30	5,44	8,00	0,00	57,17	0,43	0,00	0,19	0,21	0,01	0,25	0,37	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0087	1091
01:30	3,80	0,26	5,48	11,07	0,00	55,63	0,44	0,00	0,15	0,17	0,01	0,25	0,50	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0066	1081
02:00	1,66	0,26	6,99	11,65	0,00	56,42	0,44	0,00	0,15	0,08	0,01	0,32	0,53	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0066	1093
02:30	2,29	0,29	4,49	5,11	0,00	58,51	0,39	0,00	0,08	0,10	0,01	0,20	0,23	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0036	1099
03:00	1,22	0,26	4,90	9,28	0,00	57,90	0,38	0,00	0,10	0,05	0,01	0,22	0,41	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0045	1097
03:30	2,26	0,26	5,95	10,42	0,00	59,57	0,38	0,00	0,09	0,10	0,01	0,27	0,47	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0041	1094
04:00	2,80	0,29	5,29	8,66	0,00	56,70	0,40	0,00	0,07	0,13	0,01	0,24	0,40	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0034	1098
04:30	3,38	0,26	6,09	8,79	0,00	61,37	0,40	0,00	0,04	0,15	0,01	0,28	0,40	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0020	1086
05:00	3,73	0,25	5,30	8,35	0,00	57,44	0,42	0,00	0,07	0,17	0,01	0,24	0,38	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0032	1107
05:30	3,00	0,25	5,36	11,09	0,00	57,27	0,49	0,00	0,06	0,14	0,01	0,25	0,51	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0026	1099
06:00	4,80	0,28	4,63	12,19	0,00	61,46	0,57	0,00	0,06	0,22	0,01	0,21	0,56	0,00	2,80	0,03	0,00	0,0026	1122
06:30	5,84	0,24	5,02	13,52	0,00	65,85	0,51	0,00	0,07	0,27	0,01	0,23	0,61	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0032	1098
07:00	5,61	0,23	4,90	6,43	0,00	62,20	0,51	0,00	0,25	0,26	0,01	0,23	0,30	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0117	1115
07:30	5,52	0,29	5,15	5,65	0,00	57,76	0,41	0,00	0,25	0,25	0,01	0,23	0,25	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0112	1085
08:00	5,57	0,23	5,58	14,38	0,00	58,01	0,48	0,00	0,37	0,27	0,01	0,27	0,68	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0174	1133
08:30	3,46	0,24	5,25	9,66	0,00	59,68	0,47	0,00	0,29	0,16	0,01	0,24	0,45	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0135	1108
09:00	3,10	0,29	6,31	13,91	0,00	53,97	0,43	0,00	0,13	0,14	0,01	0,29	0,64	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0058	1115
09:30	1,38	0,24	6,13	10,13	0,00	58,35	0,44	0,00	0,12	0,06	0,01	0,27	0,44	0,00	2,55	0,02	0,00	0,0051	1114
10:00	2,72	0,23	4,68	7,75	0,00	57,85	0,41	0,00	0,11	0,12	0,01	0,21	0,35	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0051	1148
10:30	3,47	0,27	5,14	8,10	0,00	58,49	0,45	0,00	0,11	0,16	0,01	0,23	0,37	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0050	1134
11:00	3,16	0,23	5,99	11,91	0,00	59,16	0,43	0,00	0,13	0,15	0,01	0,28	0,56	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0061	1128
11:30	3,09	0,25	6,26	13,82	0,00	59,26	0,39	0,00	0,18	0,14	0,01	0,28	0,63	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0083	1108
12:00	2,52	0,24	4,42	8,90	0,00	56,89	0,43	0,00	0,16	0,11	0,01	0,20	0,40	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0072	1106
12:30	3,42	0,25	5,20	9,62	0,00	58,01	0,45	0,00	0,16	0,15	0,01	0,23	0,43	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0070	1124
13:00	4,19	0,27	5,59	10,18	0,00	57,62	0,48	0,00	0,10	0,20	0,01	0,26	0,47	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0045	1145
13:30	3,57	0,24	5,56	10,66	3,99	62,45	0,48	0,00	0,04	0,16	0,01	0,25	0,49	0,18	2,86	0,02	0,00	0,0017	1120
14:00	4,08	0,26	5,90	8,81	8,59	67,26	0,55	0,00	0,04	0,19	0,01	0,27	0,40	0,39	3,06	0,03	0,00	0,0018	1125
14:30	4,74	0,28	5,41	11,12	8,33	56,53	0,52	0,00	0,04	0,22	0,01	0,25	0,51	0,38	2,59	0,02	0,00	0,0017	1107
15:00	4,70	0,22	5,06	13,15	7,73	60,05	0,56	0,00	0,06	0,22	0,01	0,24	0,62	0,36	2,83	0,03	0,00	0,0029	1126
15:30	3,85	0,24	5,93	20,69	5,59	55,99	0,55	0,00	0,10	0,18	0,01	0,27	0,94	0,25	2,55	0,02	0,00	0,0046	1099
16:00	4,16	0,28	4,84	11,75	0,00	59,17	0,55	0,00	0,05	0,19	0,01	0,22	0,53	0,00	2,69	0,03	0,00	0,0024	1109
16:30	4,40	0,24	5,56	17,01	0,00	56,61	0,57	0,00	0,11	0,20	0,01	0,26	0,79	0,00	2,62	0,03	0,00	0,0050	1109
17:00	4,37	0,24	5,14	10,32	0,00	59,96	0,60	0,00	0,09	0,20	0,01	0,23	0,47	0,00	2,74	0,03	0,00	0,0039	1107
17:30	4,64	0,26	5,41	11,61	0,00	57,53	0,58	0,00	0,12	0,22	0,01	0,25	0,54	0,00	2,69	0,03	0,00	0,0058	1112
18:00	4,04	0,23	5,00	8,73	0,00	59,94	0,67	0,00	0,08	0,18	0,01	0,23	0,39	0,00	2,70	0,03	0,00	0,0034	1104
18:30	4,72	0,23	4,88	7,52	0,00	64,73	0,78	0,00	0,06	0,21	0,01	0,22	0,34	0,00	2,89	0,03	0,00	0,0029	1102
19:00	3,88	0,25	4,77	9,85	0,00	65,05	0,72	0,00	0,10	0,18	0,01	0,23	0,47	0,00	3,09	0,03	0,00	0,0047	1141
19:30	3,73	0,23	4,94	6,59	0,00	56,94	0,67	0,00	0,05	0,17	0,01	0,22	0,30	0,00	2,59	0,03	0,00	0,0021	1104
20:00	3,85	0,23	4,26	3,04	0,00	55,83	0,69	0,00	0,05	0,17	0,01	0,19	0,14	0,00	2,51	0,03	0,00	0,0021	1125
20:30	4,75	0,27	4,20	4,20	0,00	59,87	0,68	0,00	0,08	0,21	0,01	0,19	0,19	0,00	2,70	0,03	0,00	0,0036	1105
21:00	4,19	0,25	5,10	5,86	0,00	57,29	0,65	0,00	0,72	0,18	0,01	0,22	0,26	0,00	2,50	0,03	0,00	0,0315	1089
21:30	3,22	0,24	5,25	6,61	0,00	59,42	0,67	0,00	0,98	0,14	0,01	0,23	0,30	0,00	2,66	0,03	0,00	0,0437	1101
22:00	4,19	0,29	4,99	5,71	0,00	57,73	0,66	0,00	0,94	0,19	0,01	0,23	0,26	0,00	2,61	0,03	0,00	0,0426	1115
22:30	3,20	0,24	5,33	7,48	0,00	58,04	0,67	0,00	0,87	0,15	0,01	0,24	0,34	0,00	2,64	0,03	0,00	0,0396	1128
23:00	2,41	0,23	5,45	9,51	0,00	56,60	0,69	0,00	0,15	0,11	0,01	0,25	0,44	0,00	2,62	0,03	0,00	0,0069	1137
23:30	3,38	0,28	5,99	12,07	0,00	59,43	0,65	0,00	0,04	0,15	0,01	0,27	0,55	0,00	2,70	0,03	0,00	0,0019	1131
00:00	2,84	0,24	5,29	12,91	0,00	58,28	0,67	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,58	0,00	2,64	0,03	0,00	0,0017	1127
Min	1,22	0,22	4,20	3,04	0,00	53,97	0,38	0,00	0,04	0,05	0,01	0,19	0,14	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0017	1081
Max	5,84	0,30	6,99	20,69	8,59	67,26	0,78	0,00	0,98	0,27	0,01	0,32	0,94	0,39	3,09	0,03	0,00	0,0437	1148
Moyenne	3,71	0,25	5,31	9,77	0,71	58,87	0,53	0,00	0,18	0,13	0,05	0,23	0,40	0,15	2,62	0,03	0,00	0,0032	1112
	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	00:1									