



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	1,91	0,22	5,54	8,99	0,00	58,02	0,51	0,00	0,07	0,09	0,01	0,25	0,40	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0032	1133
01:00	2,29	0,27	5,38	12,66	0,00	55,04	0,51	0,00	0,05	0,10	0,01	0,24	0,57	0,00	2,49	0,02	0,00	0,0025	1129
01:30	1,42	0,22	5,65	9,77	0,00	62,20	0,53	0,00	0,05	0,06	0,01	0,25	0,44	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0023	1135
02:00	1,71	0,21	5,15	7,83	0,00	57,25	0,54	0,00	0,07	0,08	0,01	0,23	0,36	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0031	1140
02:30	2,91	0,26	5,85	9,29	0,00	57,54	0,57	0,00	0,06	0,13	0,01	0,27	0,43	0,00	2,66	0,03	0,00	0,0026	1141
03:00	1,91	0,21	5,28	7,90	0,00	58,86	0,57	0,00	0,10	0,09	0,01	0,24	0,37	0,00	2,73	0,03	0,00	0,0048	1133
03:30	1,67	0,21	6,08	11,32	0,00	55,10	0,57	0,00	0,06	0,08	0,01	0,28	0,52	0,00	2,54	0,03	0,00	0,0027	1122
04:00	2,06	0,27	5,25	5,87	0,00	60,09	0,54	0,00	5,95	0,09	0,01	0,23	0,26	0,00	2,68	0,02	0,00	0,2651	1126
04:30	1,12	0,22	6,01	8,76	0,00	56,03	0,55	0,00	4,22	0,05	0,01	0,27	0,39	0,00	2,52	0,02	0,00	0,1896	1132
05:00	1,23	0,22	5,36	7,18	0,00	61,35	0,55	0,00	2,76	0,06	0,01	0,24	0,32	0,00	2,74	0,02	0,00	0,1231	1135
05:30	1,19	0,23	6,11	14,24	0,00	55,51	0,56	0,00	2,11	0,05	0,01	0,27	0,64	0,00	2,48	0,03	0,00	0,0945	1126
06:00	2,78	0,27	4,75	9,60	0,00	61,88	0,51	0,00	1,57	0,12	0,01	0,21	0,42	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0687	1130
06:30	2,78	0,23	5,42	13,90	0,00	68,67	0,45	0,00	1,14	0,13	0,01	0,24	0,63	0,00	3,10	0,02	0,00	0,0513	1146
07:00	2,27	0,24	5,13	9,29	0,00	61,52	0,44	0,00	0,78	0,10	0,01	0,24	0,43	0,00	2,82	0,02	0,00	0,0359	1135
07:30	2,96	0,29	6,56	13,80	0,00	56,19	0,46	0,00	3,37	0,14	0,01	0,30	0,63	0,00	2,58	0,02	0,00	0,1548	1125
08:00	1,49	0,24	5,45	6,36	0,00	59,24	0,46	0,00	0,49	0,07	0,01	0,25	0,29	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0222	1118
08:30	2,02	0,24	4,70	8,65	0,00	55,66	0,51	0,00	0,38	0,09	0,01	0,21	0,39	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0171	1129
09:00	3,60	0,30	5,99	9,24	0,00	60,32	0,49	0,00	0,49	0,16	0,01	0,27	0,41	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0216	1137
09:30	2,13	0,25	6,81	6,18	0,00	49,28	0,49	0,00	0,47	0,10	0,01	0,31	0,28	0,00	2,24	0,02	0,00	0,0212	1118
10:00	2,13	0,24	6,18	3,72	0,00	59,19	0,46	0,00	0,35	0,09	0,01	0,27	0,16	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0154	1114
10:30	3,74	0,29	5,75	7,64	0,00	61,86	0,48	0,00	0,60	0,17	0,01	0,26	0,34	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0270	1126
11:00	2,61	0,26	7,22	17,65	0,00	41,94	0,47	0,00	0,22	0,11	0,01	0,31	0,76	0,00	1,81	0,02	0,00	0,0094	1088
11:30	1,96	0,24	6,65	6,58	0,00	59,38	0,43	0,00	0,06	0,08	0,01	0,28	0,28	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0026	1090
12:00	10,53	0,24	3,97	3,26	0,00	41,73	0,42	0,00	0,04	0,47	0,01	0,18	0,14	0,00	1,85	0,02	0,00	0,0016	1084
12:30	4,20	0,27	8,41	11,53	0,00	52,96	0,43	0,00	0,05	0,18	0,01	0,36	0,50	0,00	2,30	0,02	0,00	0,0020	1056
13:00	3,75	0,27	4,80	2,14	0,00	60,53	0,46	0,00	0,16	0,17	0,01	0,22	0,10	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0074	1109
13:30	2,82	0,24	4,80	8,31	1,33	57,11	0,46	0,00	0,11	0,13	0,01	0,21	0,37	0,06	2,54	0,02	0,00	0,0050	1093
14:00	3,71	0,25	4,91	3,77	0,00	66,29	0,49	0,00	0,18	0,17	0,01	0,22	0,17	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0083	1128
14:30	5,56	0,28	6,09	14,40	0,00	57,37	0,52	0,00	0,23	0,26	0,01	0,28	0,66	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0106	1120
15:00	5,13	0,23	5,56	6,93	0,00	56,91	0,51	0,00	0,40	0,23	0,01	0,25	0,32	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0181	1118
15:30	7,47	0,26	4,97	2,66	0,00	54,44	0,58	0,00	0,29	0,33	0,01	0,22	0,12	0,00	2,37	0,03	0,00	0,0125	1106
16:00	4,39	0,32	5,25	4,25	0,00	59,63	0,53	0,00	0,12	0,19	0,01	0,23	0,18	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0052	1097
16:30	2,26	0,23	5,49	4,30	0,00	53,34	0,49	0,00	0,13	0,10	0,01	0,25	0,19	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0056	1101
17:00	1,03	0,21	5,11	5,33	0,00	55,78	0,43	0,00	0,79	0,04	0,01	0,22	0,23	0,00	2,39	0,02	0,00	0,0341	1115
17:30	3,14	0,26	5,30	5,14	0,00	65,34	0,46	0,00	1,12	0,14	0,01	0,23	0,23	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0495	1133
18:00	3,62	0,20	4,85	5,27	0,00	61,09	0,34	0,00	0,96	0,16	0,01	0,22	0,24	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0432	1133
18:30	4,68	0,22	2,70	1,61	0,00	62,15	0,22	0,00	0,60	0,21	0,01	0,12	0,07	0,00	2,77	0,01	0,00	0,0265	1125
19:00	4,10	0,24	2,28	0,68	0,00	65,36	0,29	0,00	0,14	0,19	0,01	0,11	0,03	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0064	1156
19:30	2,50	0,21	1,95	0,00	0,00	59,68	0,26	0,00	0,10	0,11	0,01	0,09	0,00	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0047	1133
20:00	4,57	0,22	2,10	0,72	0,00	56,21	0,27	0,00	0,12	0,21	0,01	0,10	0,03	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0054	1134
20:30	4,46	0,28	2,19	0,91	0,00	58,03	0,30	0,00	0,11	0,20	0,01	0,10	0,04	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0052	1120
21:00	2,67	0,25	2,33	1,13	0,00	55,79	0,29	0,00	0,10	0,12	0,01	0,10	0,05	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0046	1103
21:30	2,75	0,25	4,35	2,64	0,00	60,98	0,33	0,00	0,40	0,12	0,01	0,19	0,12	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0179	1123
22:00	3,25	0,29	6,42	6,50	0,00	53,89	0,36	0,00	0,36	0,15	0,01	0,29	0,29	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0165	1102
22:30	1,80	0,24	5,62	3,97	0,00	55,97	0,33	0,00	0,18	0,08	0,01	0,25	0,18	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0082	1086
23:00	1,23	0,24	5,75	4,32	0,00	58,48	0,33	0,00	0,17	0,05	0,01	0,25	0,19	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0076	1106
23:30	2,64	0,29	5,10	1,90	0,00	59,45	0,35	0,00	0,24	0,12	0,01	0,23	0,08	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0108	1131
00:00	2,15	0,24	5,16	3,24	0,00	60,40	0,33	0,00	0,07	0,10	0,01	0,23	0,15	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0032	1105
Min	1,03	0,20	1,95	0,00	0,00	41,73	0,22	0,00	0,04	0,04	0,01	0,09	0,00	0,00	1,81	0,01	0,00	0,0016	1056
Max	10,53	0,32	8,41	17,65	1,33	68,67	0,58	0,00	5,95	0,47	0,01	0,36	0,76	0,06	3,10	0,03	0,00	0,2651	1156
Seuils max	3,01	0,25	5,16	6,69	0,03	57,94	0,45	0,00	0,68	0,47	0,53	11,09	14,41	0,06	124,74	0,96	0,00	1,4609	1119
	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									