



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	1,93	0,26	4,17	2,19	0,02	57,13	0,45	0,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,09	0,00	2,41	0,02	0,00	0,0017	1134
01:00	3,02	0,32	5,09	4,18	0,02	59,48	0,46	0,00	0,15	0,13	0,01	0,22	0,18	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0063	1144
01:30	1,99	0,26	5,78	5,23	0,02	57,15	0,47	0,00	0,39	0,08	0,01	0,25	0,22	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0164	1135
02:00	1,84	0,25	5,83	6,44	0,02	57,70	0,47	0,00	0,30	0,08	0,01	0,25	0,28	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0130	1144
02:30	2,36	0,30	5,26	2,57	0,02	59,59	0,45	0,00	0,27	0,10	0,01	0,22	0,11	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0116	1146
03:00	0,76	0,26	6,40	7,34	0,01	54,45	0,39	0,00	0,08	0,03	0,01	0,26	0,30	0,00	2,24	0,02	0,00	0,0034	1128
03:30	1,52	0,24	7,10	7,40	0,02	60,42	0,40	0,00	0,05	0,07	0,01	0,31	0,33	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0022	1138
04:00	2,97	0,30	3,84	0,28	0,02	58,34	0,40	0,00	0,05	0,13	0,01	0,17	0,01	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0022	1135
04:30	1,74	0,24	4,61	5,92	0,01	58,15	0,44	0,00	0,05	0,08	0,01	0,21	0,26	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0023	1128
05:00	1,92	0,24	6,30	8,66	0,01	59,58	0,44	0,00	0,06	0,09	0,01	0,29	0,40	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0028	1136
05:30	1,06	0,23	5,57	6,68	0,02	57,81	0,42	0,00	0,04	0,05	0,01	0,25	0,30	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0017	1139
06:00	3,41	0,29	5,23	8,18	0,00	62,07	0,51	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,36	0,00	2,72	0,02	0,00	0,0016	1143
06:30	3,41	0,19	5,19	10,26	0,00	66,66	0,59	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,46	0,00	3,01	0,03	0,00	0,0019	1146
07:00	3,04	0,25	6,03	6,10	0,01	60,58	0,47	0,00	0,04	0,13	0,01	0,26	0,27	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0015	1118
07:30	10,93	0,40	4,09	0,01	0,01	44,46	0,35	0,00	0,04	0,40	0,01	0,15	0,00	0,00	1,64	0,01	0,00	0,0016	1040
08:00	118,47	0,76	2,80	0,00	0,19	105,91	0,16	0,00	0,05	3,70	0,02	0,09	0,00	0,01	3,31	0,00	0,00	0,0017	946
08:30	310,56	17,66	2,47	0,11	0,08	80,47	0,40	0,00	0,27	8,16	0,46	0,06	0,00	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0071	980
09:00	484,97	36,77	1,53	0,02	0,08	76,88	1,43	0,00	1,85	10,30	0,78	0,03	0,00	0,00	1,63	0,03	0,00	0,0393	1011
09:30	184,20	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	640
10:00	109,74	49,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	203
10:30	277,24	49,38	0,32	5,31	0,00	50,36	0,00	0,00	46,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	221
11:00	245,51	28,00	0,85	1,53	1,07	102,55	3,19	0,00	16,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	646
11:30	171,53	31,60	1,77	4,13	0,04	51,60	7,79	0,00	40,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	564
12:00	12,76	2,31	1,88	1,13	0,03	42,12	3,69	0,00	2,10	0,40	0,07	0,06	0,04	0,00	1,33	0,12	0,00	0,0663	1101
12:30	5,57	1,40	1,64	1,38	0,02	50,33	2,12	0,00	0,04	0,19	0,05	0,06	0,05	0,00	1,73	0,07	0,00	0,0013	1101
13:00	3,09	0,98	1,32	2,33	0,02	56,21	1,32	0,00	0,70	0,11	0,03	0,05	0,08	0,00	1,99	0,05	0,00	0,0247	1132
13:30	2,21	0,83	1,21	3,44	0,02	55,54	0,93	0,00	0,24	0,08	0,03	0,04	0,12	0,00	1,95	0,03	0,00	0,0084	1139
14:00	2,76	0,84	1,39	3,77	0,02	59,05	0,83	0,00	0,15	0,10	0,03	0,05	0,14	0,00	2,17	0,03	0,00	0,0056	1157
14:30	3,08	0,80	2,38	12,64	0,03	62,10	0,75	0,00	0,12	0,12	0,03	0,09	0,50	0,00	2,47	0,03	0,00	0,0046	1145
15:00	3,41	0,67	4,17	16,35	0,05	59,06	0,70	0,00	0,65	0,15	0,03	0,18	0,70	0,00	2,52	0,03	0,00	0,0279	1123
15:30	3,84	0,62	6,62	30,70	0,06	57,88	0,67	0,00	0,45	0,17	0,03	0,30	1,39	0,00	2,61	0,03	0,00	0,0201	1100
16:00	4,52	0,57	5,59	18,55	0,02	55,57	0,59	0,00	0,08	0,19	0,02	0,24	0,79	0,00	2,35	0,03	0,00	0,0033	1075
16:30	3,25	0,45	4,41	12,47	0,02	49,39	0,43	0,00	0,04	0,12	0,02	0,17	0,47	0,00	1,86	0,02	0,00	0,0016	1056
17:00	2,99	0,48	4,09	7,15	0,02	50,40	0,43	0,00	0,27	0,09	0,02	0,13	0,23	0,00	1,59	0,01	0,00	0,0087	1033
17:30	2,43	0,58	4,03	5,06	0,01	54,03	0,37	0,00	0,52	0,07	0,02	0,12	0,15	0,00	1,65	0,01	0,00	0,0159	1042
18:00	2,63	0,34	5,66	17,47	0,01	64,42	0,41	0,00	0,46	0,10	0,01	0,22	0,69	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0180	1134
18:30	2,89	0,31	5,63	12,94	0,00	65,60	0,46	0,00	0,44	0,13	0,01	0,25	0,56	0,00	2,86	0,02	0,00	0,0191	1146
19:00	2,97	0,37	5,30	10,94	0,03	65,98	0,40	0,00	0,27	0,13	0,02	0,24	0,49	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0120	1121
19:30	2,97	0,32	4,49	8,23	0,06	57,15	0,44	0,00	0,19	0,14	0,02	0,21	0,39	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0088	1111
20:00	3,40	0,34	4,88	11,38	0,05	58,30	0,42	0,00	0,09	0,16	0,02	0,22	0,52	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0042	1081
20:30	2,95	0,41	7,00	8,15	0,05	58,00	0,41	0,00	0,07	0,13	0,02	0,32	0,37	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0031	1070
21:00	3,01	0,33	5,01	3,81	0,06	57,98	0,44	0,00	0,20	0,14	0,01	0,23	0,17	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0093	1070
21:30	4,33	0,31	5,23	6,34	0,04	57,03	0,43	0,00	0,20	0,20	0,01	0,24	0,29	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0090	1095
22:00	3,19	0,37	5,79	6,80	0,04	58,80	0,46	0,00	0,09	0,14	0,02	0,26	0,31	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0042	1111
22:30	2,28	0,31	5,29	5,12	0,04	58,94	0,44	0,00	0,09	0,10	0,01	0,24	0,23	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0039	1110
23:00	1,51	0,30	5,37	6,94	0,04	54,54	0,44	0,00	0,22	0,07	0,01	0,25	0,32	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0100	1092
23:30	2,61	0,37	5,15	7,79	0,02	58,75	0,45	0,00	0,14	0,12	0,02	0,23	0,35	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0065	1106
00:00	1,97	0,29	6,13	9,79	0,02	56,77	0,47	0,00	0,12	0,09	0,01	0,28	0,45	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0056	1125
Min	0,76	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	203
Max	484,97	49,38	7,10	30,70	1,07	105,91	7,79	0,00	46,05	10,30	0,78	0,32	1,39	0,01	3,31	0,12	0,00	0,0663	1157
MOYENNE	3,21	0,89	4,58	7,26	0,03	59,55	0,63	0,00	0,27	27,38	2,02	8,34	13,37	0,05	103,76	1,05	0,00	0,4205	1104
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil										Global	
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:30	00:00	00:00							