



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	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	1,86	0,33	5,95	22,67	0,00	56,54	0,37	0,00	0,42	0,08	0,01	0,27	1,02	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0188	1116
01:00	2,17	0,38	5,24	22,63	0,00	58,26	0,37	0,00	0,52	0,09	0,02	0,23	0,98	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0227	1124
01:30	1,58	0,44	5,51	55,73	0,00	58,70	0,37	0,00	1,11	0,07	0,02	0,24	2,44	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0487	1123
02:00	1,93	0,44	5,08	42,80	0,00	60,90	0,36	0,00	1,00	0,09	0,02	0,23	1,93	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0450	1120
02:30	3,34	0,46	5,35	32,42	0,00	57,59	0,40	0,00	0,91	0,15	0,02	0,25	1,49	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0418	1125
03:00	3,33	0,46	5,73	36,69	0,00	59,11	0,38	0,00	0,92	0,16	0,02	0,27	1,73	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0433	1140
03:30	2,40	0,47	4,76	21,11	0,00	56,24	0,40	0,00	0,73	0,11	0,02	0,22	0,96	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0331	1119
04:00	2,81	0,50	5,38	26,72	0,00	58,34	0,37	0,00	0,74	0,13	0,02	0,24	1,21	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0335	1102
04:30	2,18	0,53	5,52	29,95	0,00	57,84	0,40	0,00	1,94	0,10	0,02	0,25	1,34	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0866	1112
05:00	2,14	0,61	5,06	38,90	0,00	56,56	0,37	0,00	2,02	0,10	0,03	0,23	1,76	0,00	2,56	0,02	0,00	0,0915	1116
05:30	2,31	0,62	4,24	19,95	0,00	58,83	0,37	0,00	1,66	0,10	0,03	0,19	0,90	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0746	1117
06:00	3,68	0,49	2,53	14,37	0,00	58,30	0,34	0,00	1,68	0,16	0,02	0,11	0,64	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0749	1120
06:30	5,06	0,48	2,99	21,39	0,00	68,02	0,26	0,00	1,84	0,22	0,02	0,13	0,94	0,00	2,97	0,01	0,00	0,0804	1134
07:00	2,40	0,52	2,74	7,83	0,00	61,09	0,27	0,00	1,95	0,10	0,02	0,11	0,32	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0796	1094
07:30	2,17	0,45	4,14	28,19	0,00	53,67	0,31	0,00	1,77	0,10	0,02	0,18	1,26	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0789	1139
08:00	1,43	0,57	5,04	33,28	0,00	60,74	0,27	0,00	1,70	0,06	0,02	0,21	1,41	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0718	1119
08:30	1,52	0,51	4,60	31,13	0,00	56,16	0,23	0,00	1,55	0,06	0,02	0,19	1,29	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0642	1106
09:00	1,55	0,54	4,28	27,75	0,00	58,46	0,28	0,00	1,83	0,06	0,02	0,18	1,15	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0759	1124
09:30	2,27	0,44	4,23	28,14	0,00	59,97	0,27	0,00	2,42	0,10	0,02	0,19	1,24	0,00	2,64	0,01	0,00	0,1065	1144
10:00	2,06	0,30	4,33	23,39	0,00	58,29	0,27	0,00	2,42	0,09	0,01	0,20	1,08	0,00	2,68	0,01	0,00	0,1115	1144
10:30	3,26	0,32	5,16	26,76	0,00	58,12	0,26	0,00	2,50	0,15	0,01	0,24	1,23	0,00	2,67	0,01	0,00	0,1150	1114
11:00	4,60	0,33	5,61	23,98	0,00	54,14	0,24	0,00	2,10	0,21	0,02	0,26	1,11	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0972	1102
11:30	3,39	0,29	5,65	11,63	0,00	62,61	0,27	0,00	2,73	0,16	0,01	0,26	0,54	0,00	2,89	0,01	0,00	0,1264	1110
12:00	3,61	0,28	4,69	4,62	0,00	56,12	0,24	0,00	2,57	0,17	0,01	0,21	0,21	0,00	2,57	0,01	0,00	0,1179	1104
12:30	4,02	0,28	6,35	10,53	0,00	53,39	0,25	0,00	2,19	0,18	0,01	0,29	0,48	0,00	2,44	0,01	0,00	0,1001	1101
13:00	3,77	0,32	6,86	11,04	0,00	60,76	0,23	0,00	1,33	0,17	0,01	0,31	0,50	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0599	1101
13:30	3,39	0,28	5,24	10,99	1,31	59,09	0,24	0,00	1,29	0,15	0,01	0,24	0,50	0,06	2,67	0,01	0,00	0,0581	1110
14:00	4,70	0,33	4,56	8,80	0,00	69,98	0,29	0,00	1,34	0,21	0,01	0,20	0,39	0,00	3,08	0,01	0,00	0,0592	1109
14:30	5,04	0,31	5,02	11,78	0,00	65,97	0,29	0,00	1,18	0,23	0,01	0,23	0,53	0,00	2,96	0,01	0,00	0,0528	1118
15:00	4,43	0,27	4,92	8,67	0,00	71,50	0,29	0,00	0,89	0,20	0,01	0,22	0,39	0,00	3,22	0,01	0,00	0,0400	1112
15:30	4,14	0,27	5,06	7,73	0,00	65,62	0,26	0,00	0,58	0,18	0,01	0,23	0,34	0,00	2,92	0,01	0,00	0,0260	1100
16:00	5,80	0,31	4,57	6,99	0,00	67,70	0,30	0,00	0,45	0,27	0,01	0,21	0,32	0,00	3,11	0,01	0,00	0,0207	1111
16:30	5,47	0,26	4,12	4,35	0,00	63,90	0,30	0,00	0,19	0,25	0,01	0,19	0,20	0,00	2,93	0,01	0,00	0,0087	1109
17:00	4,42	0,28	3,44	3,28	0,00	67,37	0,26	0,00	0,14	0,20	0,01	0,15	0,15	0,00	3,02	0,01	0,00	0,0061	1098
17:30	4,61	0,32	4,82	7,72	0,00	59,85	0,23	0,00	0,16	0,21	0,01	0,22	0,35	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0070	1097
18:00	6,79	0,29	5,83	7,12	0,00	67,89	0,29	0,00	0,37	0,30	0,01	0,26	0,31	0,00	3,00	0,01	0,00	0,0165	1092
18:30	3,64	0,28	4,75	5,22	0,00	73,21	0,21	0,00	0,40	0,16	0,01	0,21	0,23	0,00	3,23	0,01	0,00	0,0178	1112
19:00	3,35	0,29	5,91	5,81	0,00	59,11	0,31	0,00	0,47	0,15	0,01	0,27	0,26	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0210	1112
19:30	1,99	0,26	6,73	5,14	0,00	60,22	0,28	0,00	0,44	0,09	0,01	0,30	0,23	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0196	1105
20:00	1,82	0,27	5,18	3,85	0,00	58,18	0,27	0,00	0,24	0,08	0,01	0,23	0,17	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0109	1117
20:30	2,52	0,29	5,04	4,42	0,00	57,48	0,32	0,00	0,37	0,11	0,01	0,23	0,20	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0169	1142
21:00	2,68	0,27	5,42	4,48	1,37	60,26	0,29	0,00	0,56	0,12	0,01	0,25	0,20	0,06	2,74	0,01	0,00	0,0253	1136
21:30	2,88	0,26	5,33	7,86	0,00	57,68	0,30	0,00	0,49	0,13	0,01	0,24	0,36	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0225	1131
22:00	3,32	0,28	7,05	14,51	0,00	57,95	0,29	0,00	0,44	0,15	0,01	0,32	0,66	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0201	1111
22:30	3,89	0,29	4,83	5,15	0,00	58,59	0,28	0,00	0,35	0,18	0,01	0,22	0,24	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0158	1094
23:00	3,97	0,27	4,93	8,18	0,00	51,67	0,29	0,00	0,40	0,18	0,01	0,23	0,38	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0182	1078
23:30	4,00	0,29	5,60	5,50	0,00	61,83	0,28	0,00	0,35	0,18	0,01	0,25	0,25	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0157	1095
00:00	3,89	0,29	5,81	6,09	0,00	58,23	0,30	0,00	0,25	0,18	0,01	0,27	0,28	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0115	1091
Min	1,43	0,26	2,53	3,28	0,00	51,67	0,21	0,00	0,14	0,06	0,01	0,11	0,15	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0061	1078
Max	6,79	0,62	7,05	55,73	1,37	73,21	0,40	0,00	2,73	0,30	0,03	0,32	2,44	0,06	3,23	0,02	0,00	0,1264	1144
Seuils max	3,28	0,37	5,02	16,82	0,06	60,25	0,30	0,00	1,12	7,10	0,79	10,84	36,08	0,12	129,71	0,64	0,00	2,4104	1114
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	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										