



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	2,63	0,32	6,17	10,74	0,62	56,95	0,20	0,00	0,06	0,12	0,01	0,27	0,47	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0027	1113
01:00	3,25	0,32	5,52	8,54	0,62	58,86	0,18	0,00	0,07	0,15	0,01	0,25	0,38	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0031	1130
01:30	3,27	0,34	5,29	9,06	0,64	60,57	0,23	0,00	0,05	0,15	0,02	0,24	0,41	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0021	1136
02:00	2,66	0,33	5,97	9,18	0,64	57,05	0,18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,27	0,41	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0015	1126
02:30	2,93	0,31	5,93	8,63	0,65	58,08	0,24	0,00	0,23	0,13	0,01	0,27	0,40	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0107	1126
03:00	3,11	0,44	5,48	10,10	0,66	56,33	0,17	0,00	0,38	0,14	0,02	0,25	0,46	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0170	1108
03:30	2,93	0,54	9,38	14,88	0,64	51,85	0,16	0,00	0,59	0,13	0,02	0,42	0,66	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0261	1105
04:00	3,95	0,45	9,62	9,67	0,63	57,56	0,19	0,00	0,39	0,17	0,02	0,42	0,42	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0168	1116
04:30	2,14	0,38	4,05	0,14	0,63	60,03	0,23	0,00	0,12	0,09	0,02	0,18	0,01	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0050	1143
05:00	2,58	0,37	3,81	1,81	0,64	56,45	0,19	0,00	0,53	0,12	0,02	0,17	0,08	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0237	1134
05:30	2,48	0,38	7,15	4,15	0,65	60,15	0,20	0,00	0,56	0,11	0,02	0,32	0,19	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0254	1122
06:00	2,91	0,38	5,29	2,18	0,65	57,13	0,23	0,00	0,77	0,13	0,02	0,24	0,10	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0348	1137
06:30	3,86	0,35	4,54	1,43	0,65	58,59	0,19	0,00	0,64	0,18	0,02	0,21	0,07	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0296	1123
07:00	3,39	0,35	4,34	3,34	0,89	62,89	0,22	0,00	0,55	0,15	0,02	0,20	0,15	0,04	2,83	0,01	0,00	0,0247	1132
07:30	4,83	0,37	5,33	8,71	1,20	65,61	0,16	0,00	0,61	0,22	0,02	0,24	0,40	0,05	2,99	0,01	0,00	0,0276	1125
08:00	5,43	0,41	5,14	14,20	0,99	62,04	0,19	0,00	0,59	0,24	0,02	0,23	0,63	0,04	2,76	0,01	0,00	0,0263	1121
08:30	5,11	0,76	4,95	7,86	0,68	54,23	0,20	0,00	0,66	0,23	0,03	0,22	0,36	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0297	1114
09:00	3,97	0,77	6,42	11,34	0,66	54,11	0,20	0,00	0,46	0,18	0,03	0,29	0,51	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0205	1096
09:30	3,14	0,55	7,78	6,67	0,64	65,52	0,22	0,00	0,37	0,14	0,02	0,34	0,29	0,03	2,87	0,01	0,00	0,0164	1107
10:00	3,84	0,40	4,99	3,63	0,63	56,44	0,22	0,00	0,30	0,17	0,02	0,23	0,16	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0137	1127
10:30	3,95	0,42	3,26	0,28	0,66	56,76	0,19	0,00	0,24	0,18	0,02	0,15	0,01	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0109	1112
11:00	5,58	0,37	4,16	3,89	0,67	59,68	0,21	0,00	1,40	0,25	0,02	0,19	0,17	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0625	1117
11:30	3,56	0,35	6,65	7,76	0,65	54,98	0,19	0,00	3,32	0,16	0,02	0,30	0,35	0,03	2,46	0,01	0,00	0,1486	1116
12:00	4,04	0,37	5,61	3,34	0,66	57,83	0,23	0,00	2,21	0,18	0,02	0,25	0,15	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0982	1117
12:30	3,29	0,40	5,14	4,42	0,65	59,30	0,26	0,00	1,83	0,14	0,02	0,23	0,19	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0801	1129
13:00	4,00	0,34	6,45	9,81	0,65	56,31	0,24	0,00	1,94	0,18	0,02	0,29	0,44	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0867	1133
13:30	3,55	0,34	5,49	5,85	0,62	59,93	0,22	0,00	1,54	0,16	0,02	0,24	0,26	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0677	1128
14:00	3,81	0,34	4,46	3,36	0,66	53,85	0,25	0,00	1,37	0,17	0,02	0,20	0,15	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0612	1134
14:30	7,74	0,36	9,98	16,22	0,62	48,67	0,21	0,00	0,91	0,34	0,02	0,44	0,71	0,03	2,13	0,01	0,00	0,0397	1100
15:00	3,66	0,29	4,21	1,77	0,13	63,84	0,39	0,00	0,55	0,15	0,01	0,18	0,07	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0230	1140
15:30	3,31	0,23	5,94	5,05	0,00	58,16	0,37	0,00	0,73	0,14	0,01	0,25	0,21	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0310	1115
16:00	4,43	0,21	3,95	1,52	0,00	74,83	0,42	0,00	0,61	0,19	0,01	0,17	0,07	0,00	3,24	0,02	0,00	0,0266	1151
16:30	3,80	0,28	4,98	5,38	0,52	58,96	0,34	0,00	0,91	0,17	0,01	0,23	0,24	0,02	2,68	0,02	0,00	0,0413	1130
17:00	3,73	0,29	8,40	7,29	0,63	56,65	0,28	0,00	0,31	0,17	0,01	0,38	0,33	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0138	1114
17:30	4,02	0,29	5,80	7,29	0,66	62,64	0,26	0,00	1,33	0,18	0,01	0,26	0,33	0,03	2,81	0,01	0,00	0,0597	1123
18:00	3,44	0,28	6,18	7,95	0,67	56,67	0,25	0,00	1,55	0,16	0,01	0,28	0,36	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0702	1112
18:30	3,35	0,28	4,64	6,51	0,63	57,02	0,25	0,00	1,13	0,15	0,01	0,21	0,29	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0508	1116
19:00	4,22	0,26	4,40	5,74	0,38	60,65	0,33	0,00	0,48	0,18	0,01	0,19	0,25	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0208	1126
19:30	4,27	0,19	4,67	9,24	0,00	66,94	0,39	0,00	0,57	0,19	0,01	0,21	0,41	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0253	1130
20:00	4,37	0,24	4,75	7,96	0,27	62,48	0,34	0,00	0,38	0,19	0,01	0,21	0,35	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0170	1129
20:30	4,09	0,28	4,84	6,25	0,68	56,17	0,26	0,00	0,34	0,18	0,01	0,22	0,28	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0153	1138
21:00	4,09	0,28	7,12	12,12	0,66	59,69	0,22	0,00	0,25	0,19	0,01	0,33	0,55	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0116	1135
21:30	3,72	0,28	5,26	6,55	0,66	55,02	0,21	0,00	0,19	0,17	0,01	0,24	0,30	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0084	1124
22:00	3,03	0,29	5,24	7,49	0,66	57,42	0,23	0,00	0,10	0,13	0,01	0,23	0,33	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0042	1127
22:30	3,90	0,28	5,12	7,26	0,63	57,61	0,23	0,00	0,18	0,18	0,01	0,23	0,33	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0081	1129
23:00	4,36	0,27	5,32	6,31	0,66	58,88	0,21	0,00	0,18	0,20	0,01	0,24	0,28	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0079	1117
23:30	3,99	0,28	5,62	7,06	0,68	56,07	0,17	0,00	0,04	0,18	0,01	0,25	0,32	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0019	1105
00:00	4,34	0,28	6,04	5,16	0,67	58,30	0,21	0,00	0,04	0,20	0,01	0,27	0,23	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0016	1099
Min	2,14	0,19	3,26	0,14	0,00	48,67	0,16	0,00	0,03	0,09	0,01	0,15	0,01	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0015	1096
Max	7,74	0,77	9,98	16,22	1,20	74,83	0,42	0,00	3,32	0,34	0,03	0,44	0,71	0,05	3,24	0,02	0,00	0,1486	1151
Seuils max	3,79	0,35	5,64	6,77	0,61	58,66	0,24	0,00	0,68	0,12	0,02	0,25	0,30	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0145	1123
	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	00:10	00:00								