



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	2,07	0,34	5,06	20,74	3,44	58,64	0,22	0,00	0,03	0,09	0,01	0,22	0,91	0,15	2,59	0,01	0,00	0,0015	1117
01:00	3,02	0,37	4,79	17,07	3,45	59,11	0,28	0,00	0,08	0,14	0,02	0,22	0,77	0,16	2,67	0,01	0,00	0,0035	1145
01:30	2,01	0,34	5,75	18,96	3,51	58,74	0,25	0,00	0,08	0,09	0,02	0,26	0,87	0,16	2,70	0,01	0,00	0,0036	1149
02:00	2,81	0,31	5,27	15,13	3,49	58,17	0,28	0,00	0,10	0,13	0,01	0,24	0,70	0,16	2,69	0,01	0,00	0,0044	1130
02:30	2,93	0,33	6,58	28,23	3,46	56,06	0,27	0,00	0,11	0,13	0,02	0,30	1,28	0,16	2,53	0,01	0,00	0,0050	1120
03:00	2,42	0,31	6,05	14,74	3,48	56,94	0,26	0,00	0,05	0,11	0,01	0,27	0,67	0,16	2,58	0,01	0,00	0,0024	1118
03:30	2,47	0,32	5,16	5,73	3,56	56,60	0,25	0,00	0,06	0,11	0,01	0,23	0,26	0,16	2,54	0,01	0,00	0,0028	1117
04:00	2,92	0,35	5,30	8,57	3,64	58,33	0,28	0,00	0,07	0,13	0,02	0,24	0,38	0,16	2,62	0,01	0,00	0,0033	1124
04:30	1,75	0,29	5,33	6,45	3,54	58,98	0,30	0,00	0,03	0,08	0,01	0,24	0,29	0,16	2,68	0,01	0,00	0,0015	1136
05:00	2,37	0,28	5,76	8,84	3,52	56,11	0,28	0,00	0,15	0,11	0,01	0,26	0,41	0,16	2,58	0,01	0,00	0,0067	1130
05:30	1,71	0,28	4,90	5,95	3,60	59,57	0,29	0,00	0,85	0,08	0,01	0,22	0,27	0,16	2,67	0,01	0,00	0,0383	1134
06:00	4,20	0,28	5,73	8,43	3,64	62,00	0,38	0,00	1,01	0,19	0,01	0,26	0,38	0,16	2,76	0,02	0,00	0,0449	1140
06:30	4,30	0,26	5,25	7,18	3,64	67,64	0,38	0,00	0,97	0,19	0,01	0,23	0,32	0,16	3,03	0,02	0,00	0,0432	1130
07:00	3,59	0,31	5,70	9,45	3,80	62,74	0,42	0,00	0,13	0,16	0,01	0,26	0,43	0,17	2,83	0,02	0,00	0,0057	1115
07:30	4,12	0,32	6,84	19,76	3,53	52,89	0,44	0,00	0,04	0,19	0,01	0,31	0,90	0,16	2,40	0,02	0,00	0,0016	1106
08:00	1,39	0,30	5,24	14,05	3,44	59,98	0,40	0,00	0,04	0,06	0,01	0,24	0,63	0,15	2,70	0,02	0,00	0,0016	1115
08:30	1,36	0,30	5,01	12,71	3,03	59,93	0,44	0,00	0,04	0,06	0,01	0,22	0,56	0,13	2,64	0,02	0,00	0,0018	1140
09:00	3,15	0,31	4,77	9,50	0,00	57,83	0,46	0,00	0,07	0,15	0,01	0,22	0,44	0,00	2,70	0,02	0,00	0,0034	1153
09:30	2,82	0,29	6,54	13,99	0,00	55,94	0,45	0,00	0,06	0,13	0,01	0,30	0,64	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0027	1103
10:00	3,46	0,29	5,26	5,95	0,03	60,35	0,45	0,00	0,05	0,16	0,01	0,24	0,27	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0021	1112
10:30	4,33	0,35	6,40	14,73	0,00	58,33	0,43	0,00	0,07	0,20	0,02	0,29	0,67	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0031	1085
11:00	2,91	0,34	4,72	7,51	0,00	53,87	0,43	0,00	0,06	0,13	0,02	0,21	0,34	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0028	1096
11:30	2,79	0,32	7,11	7,91	0,00	58,80	0,46	0,00	0,08	0,13	0,01	0,32	0,36	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0035	1098
12:00	3,27	0,34	5,07	3,19	0,00	57,12	0,43	0,00	0,08	0,15	0,02	0,23	0,14	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0036	1108
12:30	3,31	0,28	4,20	1,82	0,00	58,94	0,40	0,00	0,10	0,15	0,01	0,19	0,08	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0045	1099
13:00	3,19	0,30	8,01	5,16	1,14	53,46	0,41	0,00	0,04	0,14	0,01	0,36	0,23	0,05	2,38	0,02	0,00	0,0020	1094
13:30	3,28	0,29	4,37	0,41	3,46	61,58	0,43	0,00	0,04	0,15	0,01	0,20	0,02	0,16	2,80	0,02	0,00	0,0018	1135
14:00	3,25	0,35	7,27	47,02	3,26	97,28	0,46	0,00	0,07	0,14	0,02	0,32	2,08	0,14	4,30	0,02	0,00	0,0029	1138
14:30	3,43	0,33	4,77	34,18	0,00	63,68	0,41	0,00	0,18	0,15	0,02	0,22	1,54	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0080	1137
15:00	1,78	0,31	2,93	4,50	0,00	56,50	0,40	0,00	0,04	0,08	0,01	0,13	0,20	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0020	1128
15:30	2,17	0,32	4,73	7,30	0,00	57,15	0,38	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,33	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0017	1143
16:00	3,64	0,35	5,65	7,09	0,00	60,90	0,40	0,00	0,04	0,16	0,02	0,25	0,32	0,00	2,74	0,02	0,00	0,0016	1126
16:30	2,88	0,30	6,62	9,50	0,00	53,90	0,42	0,00	0,10	0,13	0,01	0,31	0,44	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0047	1146
17:00	3,32	0,30	4,76	2,53	0,00	62,03	0,40	0,00	0,31	0,15	0,01	0,22	0,12	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0144	1145
17:30	3,11	0,30	5,50	7,96	0,00	55,68	0,40	0,00	0,47	0,14	0,01	0,25	0,37	0,00	2,57	0,02	0,00	0,0215	1134
18:00	3,20	0,27	5,46	6,27	0,00	63,11	0,31	0,00	0,55	0,15	0,01	0,25	0,29	0,00	2,88	0,01	0,00	0,0250	1120
18:30	3,47	0,27	4,93	5,34	0,00	68,33	0,18	0,00	0,51	0,16	0,01	0,22	0,24	0,00	3,08	0,01	0,00	0,0230	1128
19:00	3,80	0,31	5,47	5,76	0,00	63,04	0,25	0,00	0,61	0,17	0,01	0,25	0,26	0,00	2,87	0,01	0,00	0,0278	1138
19:30	2,65	0,30	6,70	6,11	0,00	55,95	0,22	0,00	0,32	0,12	0,01	0,31	0,28	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0144	1142
20:00	3,33	0,31	5,29	2,00	0,00	59,55	0,26	0,00	0,21	0,15	0,01	0,24	0,09	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0097	1139
20:30	5,67	0,36	4,81	2,51	0,00	52,96	0,24	0,00	0,33	0,24	0,02	0,21	0,11	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0140	1142
21:00	3,58	0,32	7,20	14,08	0,00	58,64	0,22	0,00	0,31	0,17	0,01	0,33	0,65	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0143	1147
21:30	2,47	0,32	5,14	2,18	0,00	60,42	0,23	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,09	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0032	1112
22:00	4,00	0,34	4,34	1,64	0,00	57,27	0,28	0,00	0,18	0,18	0,02	0,20	0,07	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0080	1149
22:30	2,94	0,31	6,57	6,93	0,00	59,13	0,22	0,00	0,32	0,14	0,01	0,30	0,32	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0148	1144
23:00	2,89	0,32	5,66	6,39	0,00	54,79	0,22	0,00	0,32	0,13	0,01	0,26	0,29	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0148	1110
23:30	2,86	0,36	5,58	6,09	0,00	57,92	0,24	0,00	0,35	0,13	0,02	0,25	0,28	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0159	1128
00:00	1,60	0,31	6,75	4,94	0,00	60,32	0,26	0,00	0,26	0,07	0,01	0,30	0,22	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0115	1122
Min	1,36	0,26	2,93	0,41	0,00	52,89	0,18	0,00	0,03	0,06	0,01	0,13	0,02	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0015	1085
Max	5,67	0,37	8,01	47,02	3,80	97,28	0,46	0,00	1,01	0,24	0,02	0,36	2,08	0,17	4,30	0,02	0,00	0,0449	1153
Moyenne	3,00	0,31	5,55	10,05	1,41	59,52	0,34	0,00	0,21	0,15	0,01	0,21	0,17	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0159	1126
	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	00:0								