



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	2,49	0,27	5,17	6,52	0,62	58,61	0,21	0,00	0,03	0,11	0,01	0,23	0,29	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0014	1137
01:00	3,14	0,29	5,39	6,05	0,64	59,12	0,22	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,27	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0013	1131
01:30	3,56	0,28	5,06	5,47	0,64	54,80	0,18	0,00	0,03	0,16	0,01	0,23	0,25	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0014	1134
02:00	3,17	0,28	5,35	4,68	0,63	57,63	0,22	0,00	0,04	0,14	0,01	0,24	0,21	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0016	1120
02:30	3,40	0,29	5,42	4,57	0,64	58,49	0,21	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,21	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0013	1121
03:00	3,94	0,29	5,56	5,11	0,65	57,68	0,16	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,23	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0012	1125
03:30	4,11	0,28	5,61	4,37	0,64	59,56	0,23	0,00	0,04	0,19	0,01	0,26	0,20	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0016	1133
04:00	3,39	0,28	5,28	3,40	0,66	57,58	0,17	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,15	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0013	1125
04:30	3,71	0,28	5,12	3,66	0,66	56,63	0,20	0,00	0,05	0,17	0,01	0,23	0,16	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0024	1118
05:00	3,03	0,27	6,25	5,06	0,64	55,45	0,22	0,00	0,07	0,14	0,01	0,29	0,23	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0031	1134
05:30	3,70	0,28	5,37	2,41	0,66	58,87	0,18	0,00	0,03	0,16	0,01	0,24	0,11	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0014	1110
06:00	3,37	0,29	5,36	2,50	0,67	57,48	0,19	0,00	0,03	0,15	0,01	0,24	0,11	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0014	1122
06:30	2,67	0,28	5,86	4,24	0,64	59,66	0,18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,26	0,19	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0013	1128
07:00	3,94	0,27	5,08	3,73	0,65	61,29	0,15	0,00	0,03	0,17	0,01	0,22	0,16	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0013	1132
07:30	4,06	0,23	5,71	7,95	0,55	65,69	0,15	0,00	0,06	0,18	0,01	0,25	0,35	0,02	2,88	0,01	0,00	0,0025	1144
08:00	4,36	0,25	4,71	6,87	0,60	61,16	0,19	0,00	0,04	0,19	0,01	0,21	0,30	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0020	1137
08:30	3,17	0,29	5,36	6,13	0,67	59,49	0,20	0,00	0,03	0,14	0,01	0,24	0,27	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0013	1122
09:00	4,60	0,32	6,46	6,56	0,68	58,73	0,20	0,00	0,03	0,20	0,01	0,29	0,29	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0013	1114
09:30	3,63	0,29	5,17	4,88	0,67	56,60	0,20	0,00	0,03	0,16	0,01	0,23	0,22	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0015	1113
10:00	4,07	0,26	4,82	5,00	0,67	56,42	0,21	0,00	0,03	0,18	0,01	0,22	0,22	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0014	1122
10:30	3,21	0,27	5,53	6,46	0,64	57,70	0,17	0,00	0,03	0,14	0,01	0,25	0,29	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0014	1114
11:00	4,24	0,27	5,52	3,58	0,66	58,95	0,18	0,00	0,04	0,19	0,01	0,24	0,16	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0018	1116
11:30	3,88	0,28	8,07	3,97	0,66	52,40	0,22	0,00	0,04	0,17	0,01	0,36	0,18	0,03	2,35	0,01	0,00	0,0018	1123
12:00	4,37	0,28	4,64	0,01	0,66	60,60	0,21	0,00	0,03	0,20	0,01	0,21	0,00	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0014	1121
12:30	4,43	0,27	4,48	1,84	0,66	58,67	0,19	0,00	0,03	0,20	0,01	0,20	0,08	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0015	1130
13:00	3,93	0,28	8,97	7,62	0,69	59,17	0,18	0,00	0,04	0,18	0,01	0,40	0,34	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0019	1121
13:30	3,72	0,28	13,61	7,12	0,69	56,14	0,23	0,00	0,04	0,17	0,01	0,61	0,32	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0017	1120
14:00	3,51	0,29	25,74	19,50	0,77	61,21	0,25	0,00	0,04	0,15	0,01	1,12	0,85	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0017	1135
14:30	10,26	0,37	32,74	25,55	0,75	124,54	0,18	0,00	0,03	0,43	0,02	1,36	1,06	0,03	5,16	0,01	0,00	0,0012	1093
15:00	3,03	0,30	7,16	0,72	0,66	66,40	0,21	0,00	0,03	0,13	0,01	0,30	0,03	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0012	1111
15:30	3,04	0,31	4,45	0,08	0,67	60,68	0,19	0,00	0,03	0,13	0,01	0,19	0,00	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0014	1114
16:00	4,33	0,30	4,46	5,20	0,66	53,84	0,20	0,00	0,03	0,19	0,01	0,20	0,23	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0014	1116
16:30	3,55	0,37	3,77	1,83	0,66	59,79	0,19	0,00	0,05	0,15	0,02	0,16	0,08	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0022	1110
17:00	3,89	0,35	4,35	4,79	0,67	57,66	0,20	0,00	0,06	0,17	0,02	0,19	0,21	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0025	1106
17:30	4,64	0,40	4,63	2,62	0,69	58,00	0,25	0,00	0,03	0,20	0,02	0,19	0,11	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0014	1113
18:00	4,83	0,48	4,82	7,57	0,69	58,17	0,21	0,00	0,03	0,21	0,02	0,21	0,33	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0014	1111
18:30	4,72	0,42	6,02	15,05	0,69	57,03	0,17	0,00	0,04	0,21	0,02	0,26	0,66	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0016	1093
19:00	3,89	0,37	5,23	17,70	0,39	60,01	0,22	0,00	0,06	0,17	0,02	0,23	0,77	0,02	2,61	0,01	0,00	0,0026	1106
19:30	4,14	0,31	4,11	9,25	0,00	69,08	0,20	0,00	0,14	0,18	0,01	0,18	0,40	0,00	2,96	0,01	0,00	0,0060	1124
20:00	4,37	0,30	3,95	9,87	0,27	60,60	0,24	0,00	0,67	0,19	0,01	0,18	0,44	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0298	1139
20:30	4,61	0,31	6,86	13,83	0,65	59,39	0,26	0,00	0,63	0,21	0,01	0,31	0,63	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0289	1133
21:00	4,17	0,29	6,43	4,73	0,65	58,97	0,30	0,00	0,11	0,19	0,01	0,29	0,21	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0050	1125
21:30	4,34	0,28	4,33	1,39	0,69	56,02	0,31	0,00	0,39	0,19	0,01	0,19	0,06	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0175	1127
22:00	5,44	0,29	4,65	4,39	0,66	56,13	0,27	0,00	0,50	0,25	0,01	0,21	0,20	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0227	1118
22:30	4,51	0,29	4,91	4,02	0,67	57,68	0,26	0,00	0,43	0,20	0,01	0,22	0,18	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0192	1103
23:00	3,69	0,30	5,09	6,04	0,67	55,35	0,28	0,00	0,06	0,16	0,01	0,22	0,27	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0028	1085
23:30	3,87	0,31	4,70	3,93	0,65	58,86	0,23	0,00	0,08	0,17	0,01	0,20	0,17	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0036	1098
00:00	4,85	0,29	4,24	1,63	0,68	61,31	0,29	0,00	0,09	0,22	0,01	0,19	0,07	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0042	1123
Min	2,49	0,23	3,77	0,01	0,00	52,40	0,15	0,00	0,03	0,11	0,01	0,16	0,00	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0012	1085
Max	10,26	0,48	32,74	25,55	0,77	124,54	0,31	0,00	0,67	0,43	0,02	1,36	1,06	0,03	5,16	0,01	0,00	0,0298	1144
Moyenne	4,02	0,30	6,49	6,03	0,63	60,11	0,21	0,00	0,09	0,51	0,64	13,69	12,75	1,35	127,28	0,45	0,00	0,2018	1120
	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	0								