



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	3,04	0,30	5,37	7,03	3,45	56,43	0,39	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,32	0,16	2,58	0,02	0,00	0,0017	1108
01:00	5,21	0,31	5,13	10,65	3,47	59,04	0,44	0,00	0,05	0,24	0,01	0,24	0,50	0,16	2,75	0,02	0,00	0,0022	1155
01:30	4,69	0,29	4,94	8,36	3,54	56,58	0,38	0,00	0,16	0,22	0,01	0,23	0,38	0,16	2,60	0,02	0,00	0,0075	1151
02:00	2,51	0,30	5,52	10,28	3,54	60,30	0,36	0,00	0,62	0,12	0,01	0,25	0,47	0,16	2,78	0,02	0,00	0,0287	1145
02:30	2,85	0,33	5,65	10,12	3,53	52,02	0,36	0,00	0,57	0,13	0,01	0,25	0,45	0,16	2,33	0,02	0,00	0,0254	1112
03:00	1,85	0,30	6,11	12,84	3,56	63,75	0,37	0,00	0,15	0,08	0,01	0,27	0,57	0,16	2,81	0,02	0,00	0,0068	1129
03:30	1,64	0,31	6,96	16,15	3,53	51,36	0,37	0,00	0,12	0,07	0,01	0,30	0,70	0,15	2,22	0,02	0,00	0,0053	1118
04:00	1,88	0,33	5,24	4,98	3,35	62,93	0,35	0,00	0,12	0,08	0,01	0,22	0,21	0,14	2,69	0,01	0,00	0,0051	1139
04:30	2,49	0,30	4,40	9,42	3,37	53,90	0,35	0,00	0,13	0,11	0,01	0,20	0,43	0,15	2,44	0,02	0,00	0,0058	1140
05:00	15,77	0,34	7,07	16,41	3,48	53,11	0,34	0,00	0,07	0,70	0,01	0,31	0,73	0,15	2,35	0,02	0,00	0,0032	1099
05:30	1,16	0,33	5,75	13,46	3,44	56,35	0,33	0,00	0,05	0,05	0,01	0,25	0,57	0,15	2,40	0,01	0,00	0,0023	1108
06:00	2,79	0,31	3,96	7,33	3,35	63,64	0,35	0,00	0,05	0,12	0,01	0,17	0,31	0,14	2,68	0,01	0,00	0,0021	1147
06:30	2,77	0,26	5,25	16,93	3,44	69,48	0,36	0,00	0,05	0,12	0,01	0,22	0,72	0,15	2,94	0,02	0,00	0,0020	1132
07:00	3,10	0,27	5,54	12,30	3,52	63,97	0,30	0,00	0,08	0,14	0,01	0,25	0,56	0,16	2,92	0,01	0,00	0,0036	1137
07:30	3,96	0,31	5,06	10,10	3,65	57,28	0,21	0,00	0,08	0,19	0,01	0,24	0,47	0,17	2,68	0,01	0,00	0,0036	1118
08:00	2,99	0,29	5,43	12,53	3,56	56,96	0,24	0,00	0,06	0,14	0,01	0,25	0,57	0,16	2,60	0,01	0,00	0,0026	1091
08:30	2,50	0,29	5,30	11,49	3,47	56,14	0,27	0,00	0,06	0,11	0,01	0,24	0,51	0,16	2,51	0,01	0,00	0,0027	1104
09:00	3,67	0,31	5,51	9,04	3,39	59,70	0,23	0,00	0,34	0,16	0,01	0,25	0,41	0,15	2,68	0,01	0,00	0,0154	1121
09:30	3,02	0,30	4,76	4,18	3,64	56,06	0,27	0,00	0,41	0,13	0,01	0,20	0,18	0,15	2,38	0,01	0,00	0,0176	1131
10:00	4,02	0,30	5,25	4,80	3,39	57,84	0,25	0,00	0,26	0,18	0,01	0,23	0,21	0,15	2,57	0,01	0,00	0,0115	1125
10:30	4,17	0,30	5,51	6,13	3,35	55,40	0,30	0,00	0,18	0,19	0,01	0,25	0,28	0,15	2,53	0,01	0,00	0,0084	1132
11:00	2,13	0,30	7,03	7,76	3,17	46,04	0,23	0,00	0,12	0,09	0,01	0,31	0,34	0,14	2,01	0,01	0,00	0,0052	1076
11:30	0,66	0,30	7,20	3,91	3,12	60,54	0,23	0,00	0,05	0,03	0,01	0,30	0,16	0,13	2,51	0,01	0,00	0,0021	1118
12:00	1,51	0,30	5,93	2,54	2,95	54,83	0,23	0,00	0,04	0,06	0,01	0,25	0,11	0,12	2,28	0,01	0,00	0,0016	1125
12:30	1,26	0,26	4,34	0,34	2,99	62,20	0,20	0,00	0,04	0,05	0,01	0,19	0,01	0,13	2,70	0,01	0,00	0,0017	1135
13:00	3,26	0,28	3,73	0,00	3,30	57,28	0,25	0,00	0,04	0,14	0,01	0,16	0,00	0,14	2,47	0,01	0,00	0,0016	1139
13:30	4,32	0,35	3,12	0,00	3,94	53,95	0,26	0,00	0,04	0,16	0,01	0,12	0,00	0,15	2,04	0,01	0,00	0,0017	1061
14:00	4,19	0,31	4,44	1,31	3,57	57,87	0,32	0,00	0,04	0,19	0,01	0,20	0,06	0,16	2,57	0,01	0,00	0,0017	1145
14:30	5,58	0,32	5,29	3,89	3,60	59,21	0,30	0,00	0,04	0,25	0,01	0,24	0,18	0,16	2,70	0,01	0,00	0,0017	1122
15:00	3,51	0,32	6,84	7,82	3,61	56,98	0,25	0,00	0,03	0,16	0,01	0,31	0,36	0,16	2,60	0,01	0,00	0,0016	1106
15:30	2,32	0,34	6,13	6,68	3,51	57,47	0,21	0,00	0,04	0,10	0,01	0,27	0,30	0,16	2,54	0,01	0,00	0,0017	1072
16:00	5,11	0,35	4,33	3,93	3,67	58,77	0,24	0,00	0,04	0,23	0,02	0,19	0,18	0,17	2,64	0,01	0,00	0,0018	1098
16:30	4,34	0,32	5,52	6,73	3,61	57,21	0,23	0,00	0,04	0,19	0,01	0,24	0,30	0,16	2,54	0,01	0,00	0,0017	1096
17:00	15,17	0,31	5,74	14,68	3,54	51,50	0,25	0,00	0,04	0,70	0,01	0,26	0,68	0,16	2,37	0,01	0,00	0,0016	1091
17:30	4,16	0,35	5,46	10,33	3,46	61,70	0,23	0,00	0,04	0,19	0,02	0,25	0,47	0,16	2,81	0,01	0,00	0,0017	1096
18:00	3,28	0,28	4,45	8,96	3,61	60,50	0,41	0,00	0,04	0,15	0,01	0,20	0,40	0,16	2,73	0,02	0,00	0,0018	1103
18:30	3,69	0,28	5,21	10,46	3,73	64,37	0,42	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,45	0,16	2,79	0,02	0,00	0,0016	1089
19:00	4,80	0,31	4,33	5,20	3,78	63,42	0,33	0,00	0,04	0,22	0,01	0,20	0,24	0,17	2,88	0,01	0,00	0,0019	1119
19:30	2,81	0,30	4,66	5,09	3,81	57,82	0,27	0,00	0,04	0,13	0,01	0,21	0,23	0,17	2,65	0,01	0,00	0,0018	1102
20:00	3,83	0,33	4,51	4,36	4,05	58,00	0,29	0,00	0,04	0,17	0,01	0,20	0,20	0,18	2,61	0,01	0,00	0,0018	1111
20:30	4,54	0,34	4,52	6,53	3,85	57,62	0,29	0,00	0,06	0,21	0,02	0,21	0,30	0,18	2,64	0,01	0,00	0,0026	1118
21:00	2,35	0,33	5,33	7,94	3,81	53,80	0,27	0,00	0,04	0,11	0,01	0,24	0,36	0,17	2,44	0,01	0,00	0,0019	1086
21:30	2,49	0,33	5,54	7,31	3,89	60,57	0,30	0,00	0,04	0,11	0,01	0,25	0,33	0,17	2,70	0,01	0,00	0,0017	1084
22:00	3,69	0,37	5,25	7,30	0,76	52,91	0,29	0,00	0,04	0,17	0,02	0,23	0,33	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0018	1098
22:30	2,09	0,37	6,41	10,31	0,00	61,43	0,26	0,00	0,04	0,09	0,02	0,29	0,46	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0019	1091
23:00	1,54	0,36	5,18	6,44	0,00	52,44	0,26	0,00	0,09	0,07	0,02	0,23	0,29	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0038	1085
23:30	2,00	0,41	5,76	7,12	0,00	61,06	0,25	0,00	0,17	0,09	0,02	0,25	0,31	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0075	1094
00:00	2,91	0,36	6,38	7,96	0,00	51,35	0,24	0,00	0,19	0,13	0,02	0,29	0,36	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0086	1078
Min	0,66	0,26	3,12	0,00	0,00	46,04	0,20	0,00	0,03	0,03	0,01	0,12	0,00	0,00	2,01	0,01	0,00	0,0016	1061
Max	15,77	0,41	7,20	16,93	4,05	69,48	0,44	0,00	0,62	0,70	0,02	0,31	0,73	0,18	2,94	0,02	0,00	0,0287	1155
Seuils max	3,62	0,32	5,34	7,90	3,17	57,77	0,29	0,00	0,11	0,76	0,67	11,39	16,93	6,77	123,06	0,63	0,00	0,2296	1112
	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									