



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/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	3,60	0,63	5,18	4,41	1,01	62,05	0,27	0,00	0,60	0,16	0,03	0,22	0,19	0,04	2,67	0,01	0,00	0,0260	1157
01:00	4,71	0,65	5,03	5,12	1,06	58,67	0,25	0,00	0,54	0,20	0,03	0,22	0,22	0,05	2,55	0,01	0,00	0,0237	1146
01:30	5,07	0,70	5,41	5,46	1,15	58,90	0,26	0,00	0,54	0,23	0,03	0,25	0,25	0,05	2,67	0,01	0,00	0,0245	1152
02:00	6,64	0,70	6,52	4,36	1,13	59,50	0,28	0,00	0,56	0,31	0,03	0,30	0,20	0,05	2,75	0,01	0,00	0,0258	1145
02:30	5,55	0,65	4,79	2,94	1,05	56,87	0,27	0,00	0,55	0,26	0,03	0,22	0,14	0,05	2,65	0,01	0,00	0,0256	1157
03:00	5,40	0,70	5,34	5,11	1,12	58,28	0,27	0,00	0,52	0,25	0,03	0,25	0,24	0,05	2,70	0,01	0,00	0,0240	1143
03:30	26,19	0,68	8,63	42,06	1,14	80,39	0,28	0,00	0,30	1,23	0,03	0,41	1,97	0,05	3,77	0,01	0,00	0,0141	1148
04:00	4,40	0,58	3,83	3,50	0,93	53,89	0,32	0,00	0,64	0,20	0,03	0,18	0,16	0,04	2,50	0,01	0,00	0,0299	1142
04:30	5,82	0,54	4,56	7,66	0,83	57,27	0,29	0,00	0,79	0,27	0,02	0,21	0,35	0,04	2,65	0,01	0,00	0,0364	1140
05:00	5,49	0,55	6,45	9,29	0,85	55,99	0,25	0,00	0,66	0,25	0,03	0,29	0,42	0,04	2,55	0,01	0,00	0,0299	1140
05:30	5,44	0,53	5,79	7,86	0,85	57,03	0,26	0,00	0,57	0,24	0,02	0,26	0,35	0,04	2,56	0,01	0,00	0,0257	1133
06:00	3,82	0,45	6,57	10,93	0,95	58,80	0,23	0,00	0,35	0,17	0,02	0,29	0,48	0,04	2,60	0,01	0,00	0,0154	1130
06:30	4,05	0,28	5,11	8,72	1,35	66,63	0,29	0,00	0,00	0,17	0,01	0,22	0,37	0,06	2,86	0,01	0,00	0,0000	1134
07:00	3,19	0,31	5,74	9,83	1,12	68,18	0,26	0,00	0,13	0,14	0,01	0,24	0,42	0,05	2,90	0,01	0,00	0,0056	1142
07:30	3,83	0,41	4,58	4,41	0,61	57,54	0,21	0,00	0,49	0,16	0,02	0,20	0,19	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0211	1150
08:00	5,55	0,36	5,18	4,58	0,52	59,47	0,20	0,00	0,35	0,24	0,02	0,23	0,20	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0151	1134
08:30	5,72	0,27	4,57	2,24	0,36	57,38	0,20	0,00	0,19	0,25	0,01	0,20	0,10	0,02	2,49	0,01	0,00	0,0080	1123
09:00	7,07	0,20	5,47	2,57	0,23	51,55	0,20	0,00	0,11	0,29	0,01	0,22	0,10	0,01	2,09	0,01	0,00	0,0047	1093
09:30	6,08	0,12	6,93	5,74	0,09	53,56	0,15	0,00	0,07	0,25	0,00	0,28	0,23	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0030	1098
10:00	5,40	0,10	6,15	1,94	0,03	61,39	0,17	0,00	0,06	0,23	0,00	0,26	0,08	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0023	1128
10:30	5,15	0,08	4,48	4,28	0,01	55,19	0,19	0,00	0,05	0,22	0,00	0,19	0,18	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0022	1115
11:00	3,53	0,09	7,30	21,93	0,03	54,12	0,19	0,00	0,05	0,15	0,00	0,30	0,90	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0021	1117
11:30	3,80	0,08	4,73	4,33	0,01	60,09	0,22	0,00	0,06	0,16	0,00	0,20	0,18	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0023	1151
12:00	5,91	0,07	4,26	2,56	0,00	56,14	0,24	0,00	0,11	0,27	0,00	0,20	0,12	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0050	1182
12:30	4,57	0,07	5,31	5,77	0,00	59,82	0,20	0,00	0,03	0,19	0,00	0,23	0,25	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0012	1154
13:00	32,22	0,07	5,25	1,95	0,00	52,09	0,21	0,00	0,11	1,31	0,00	0,21	0,08	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0044	1138
13:30	24,67	0,07	4,62	0,82	0,00	54,37	0,23	0,00	0,13	1,04	0,00	0,19	0,03	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0056	1143
14:00	37,32	0,07	5,44	2,94	0,00	73,38	0,26	0,00	0,16	1,57	0,00	0,23	0,12	0,00	3,09	0,01	0,00	0,0067	1148
14:30	67,48	0,07	4,35	2,13	0,00	62,27	0,26	0,00	0,07	2,84	0,00	0,18	0,09	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0028	1131
15:00	25,87	0,07	4,74	4,92	0,00	58,02	0,24	0,00	0,19	1,12	0,00	0,20	0,21	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0083	1135
15:30	6,75	0,07	6,74	11,80	0,00	62,82	0,21	0,00	0,17	0,30	0,00	0,30	0,53	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0078	1139
16:00	4,67	0,07	8,41	22,44	0,00	56,28	0,15	0,00	0,12	0,21	0,00	0,38	1,01	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0052	1109
16:30	13,08	0,07	5,15	45,00	0,00	61,54	0,14	0,00	0,07	0,57	0,00	0,22	1,96	0,00	2,68	0,01	0,00	0,0032	1119
17:00	5,43	0,07	4,46	13,72	0,00	86,79	0,18	0,00	0,06	0,24	0,00	0,20	0,61	0,00	3,84	0,01	0,00	0,0026	1125
17:30	6,26	0,07	3,98	8,24	0,00	60,35	0,21	0,00	0,06	0,29	0,00	0,19	0,39	0,00	2,82	0,01	0,00	0,0026	1166
18:00	10,31	0,15	5,54	8,24	0,18	54,17	0,22	0,00	0,02	0,46	0,01	0,25	0,37	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0009	1153
18:30	12,33	0,31	4,55	6,32	0,71	71,12	0,42	0,00	0,00	0,56	0,01	0,21	0,29	0,03	3,22	0,02	0,00	0,0000	1164
19:00	7,89	0,24	4,74	5,06	0,64	61,20	0,34	0,00	0,01	0,35	0,01	0,21	0,22	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0003	1134
19:30	5,15	0,16	5,11	5,94	0,17	57,64	0,22	0,00	0,03	0,22	0,01	0,22	0,26	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0011	1125
20:00	6,42	0,22	4,70	2,69	0,25	58,50	0,22	0,00	0,03	0,27	0,01	0,20	0,11	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0012	1127
20:30	7,05	0,23	4,71	2,91	0,30	62,16	0,22	0,00	0,03	0,31	0,01	0,21	0,13	0,01	2,71	0,01	0,00	0,0012	1125
21:00	6,63	0,27	5,30	3,97	0,34	58,24	0,20	0,00	0,03	0,29	0,01	0,23	0,17	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0012	1124
21:30	6,04	0,30	5,66	4,17	0,40	54,87	0,26	0,00	0,03	0,26	0,01	0,25	0,18	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0012	1124
22:00	6,33	0,29	5,14	2,33	0,40	60,33	0,24	0,00	0,03	0,28	0,01	0,23	0,10	0,02	2,65	0,01	0,00	0,0012	1134
22:30	7,59	0,32	4,65	2,36	0,45	53,73	0,27	0,00	0,04	0,33	0,01	0,20	0,10	0,02	2,34	0,01	0,00	0,0017	1132
23:00	5,21	0,34	5,00	3,16	0,45	56,19	0,18	0,00	0,03	0,21	0,01	0,20	0,13	0,02	2,26	0,01	0,00	0,0012	1079
23:30	3,85	0,34	5,08	3,97	0,45	56,32	0,23	0,00	0,03	0,16	0,01	0,21	0,16	0,02	2,28	0,01	0,00	0,0011	1111
00:00	3,14	0,34	6,04	6,55	0,49	59,94	0,17	0,00	0,03	0,12	0,01	0,24	0,26	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0010	1126
Min	3,14	0,07	3,83	0,82	0,00	51,55	0,14	0,00	0,00	0,12	0,00	0,18	0,03	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0000	1079
Max	67,48	0,70	8,63	45,00	1,35	86,79	0,42	0,00	0,79	2,84	0,03	0,41	1,97	0,06	3,84	0,02	0,00	0,0364	1182
Moyenne	9,53	0,29	5,36	7,48	0,45	59,81	0,23	0,00	0,20	19,80	0,62	11,21	15,82	0,96	125,18	0,49	0,00	0,4362	1135
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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									