



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	-	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	4,68	0,27	5,29	9,07	0,72	59,30	0,09	0,00	0,09	0,21	0,01	0,24	0,41	0,03	2,65	0,00	0,00	0,0042	1114
01:00	5,01	0,27	6,43	13,80	0,72	57,43	0,14	0,00	0,21	0,22	0,01	0,29	0,62	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0093	1126
01:30	5,63	0,30	6,57	13,59	0,74	55,03	0,08	0,00	0,17	0,25	0,01	0,29	0,60	0,03	2,42	0,00	0,00	0,0076	1090
02:00	3,66	0,30	6,11	14,88	0,72	57,85	0,11	0,00	0,05	0,16	0,01	0,27	0,65	0,03	2,53	0,00	0,00	0,0021	1089
02:30	3,72	0,30	6,48	28,31	0,67	51,06	0,09	0,00	0,05	0,16	0,01	0,28	1,23	0,03	2,22	0,00	0,00	0,0020	1085
03:00	4,12	0,29	4,58	9,26	0,68	62,43	0,09	0,00	0,22	0,18	0,01	0,20	0,41	0,03	2,77	0,00	0,00	0,0099	1110
03:30	2,85	0,28	3,16	3,57	0,69	59,28	0,10	0,00	0,28	0,13	0,01	0,14	0,16	0,03	2,63	0,00	0,00	0,0126	1127
04:00	4,41	0,30	6,51	14,46	0,70	57,00	0,09	0,00	0,96	0,19	0,01	0,28	0,63	0,03	2,49	0,00	0,00	0,0419	1094
04:30	3,99	0,28	5,30	9,05	0,71	57,23	0,13	0,00	1,13	0,18	0,01	0,24	0,41	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0510	1124
05:00	3,56	0,28	8,35	12,29	0,73	55,46	0,10	0,00	0,18	0,16	0,01	0,38	0,55	0,03	2,50	0,00	0,00	0,0083	1109
05:30	2,82	0,30	7,37	5,77	0,71	57,44	0,07	0,00	0,03	0,12	0,01	0,32	0,25	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0014	1098
06:00	3,05	0,28	4,27	0,11	0,74	58,13	0,13	0,00	0,03	0,13	0,01	0,19	0,00	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0014	1129
06:30	3,76	0,26	3,02	0,56	0,70	60,77	0,12	0,00	0,05	0,17	0,01	0,14	0,03	0,03	2,79	0,01	0,00	0,0021	1154
07:00	3,06	0,26	4,36	7,60	0,59	60,76	0,18	0,00	0,05	0,14	0,01	0,19	0,34	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0021	1117
07:30	4,29	0,23	5,97	11,23	0,50	60,00	0,31	0,00	0,03	0,18	0,01	0,26	0,48	0,02	2,59	0,01	0,00	0,0013	1113
08:00	5,04	0,25	5,85	9,74	0,59	66,50	0,25	0,00	0,03	0,22	0,01	0,25	0,42	0,03	2,86	0,01	0,00	0,0013	1129
08:30	2,29	0,27	5,36	6,04	0,66	58,28	0,22	0,00	0,03	0,10	0,01	0,24	0,27	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0013	1133
09:00	2,34	0,27	5,39	3,23	0,66	57,46	0,22	0,00	0,03	0,10	0,01	0,24	0,14	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0012	1128
09:30	2,64	0,28	5,21	3,91	0,67	57,63	0,20	0,00	0,04	0,12	0,01	0,23	0,18	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0016	1130
10:00	2,41	0,27	5,42	3,21	0,67	56,75	0,21	0,00	0,03	0,11	0,01	0,25	0,15	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0016	1127
10:30	3,34	0,27	4,65	4,13	0,68	57,82	0,25	0,00	0,05	0,15	0,01	0,22	0,19	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0021	1136
11:00	3,19	0,28	5,72	7,39	0,68	58,11	0,22	0,00	0,05	0,15	0,01	0,26	0,34	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0022	1115
11:30	3,05	0,31	5,67	7,64	0,66	57,24	0,20	0,00	0,03	0,14	0,01	0,26	0,35	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0016	1119
12:00	3,18	0,29	6,17	6,51	0,66	59,04	0,19	0,00	0,03	0,14	0,01	0,28	0,29	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0015	1119
12:30	2,57	0,28	7,11	10,55	0,66	58,57	0,21	0,00	0,06	0,12	0,01	0,32	0,47	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0026	1122
13:00	3,48	0,28	4,50	6,12	0,63	54,86	0,20	0,00	0,04	0,15	0,01	0,20	0,27	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0017	1122
13:30	1,70	0,29	4,20	6,78	0,62	56,29	0,22	0,00	0,03	0,07	0,01	0,18	0,29	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0013	1129
14:00	2,63	0,31	5,54	8,42	0,66	51,61	0,23	0,00	0,03	0,11	0,01	0,24	0,36	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0013	1137
14:30	3,36	0,28	5,34	6,71	0,64	61,74	0,22	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,29	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0019	1142
15:00	2,64	0,26	5,66	9,91	0,63	59,36	0,24	0,00	0,07	0,12	0,01	0,25	0,44	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0031	1161
15:30	6,69	0,27	6,40	10,33	0,65	56,34	0,22	0,00	0,07	0,31	0,01	0,30	0,48	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0034	1144
16:00	3,28	0,27	5,98	11,34	0,67	59,10	0,20	0,00	0,03	0,15	0,01	0,27	0,51	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0014	1115
16:30	3,00	0,28	6,37	18,02	0,65	58,53	0,23	0,00	0,04	0,13	0,01	0,28	0,79	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0017	1111
17:00	4,16	0,27	5,73	26,56	0,63	51,30	0,20	0,00	0,10	0,18	0,01	0,25	1,17	0,03	2,26	0,01	0,00	0,0046	1104
17:30	8,31	0,29	5,87	22,23	0,61	57,74	0,19	0,00	0,07	0,36	0,01	0,26	0,97	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0032	1112
18:00	2,04	0,27	4,06	7,76	0,63	61,04	0,21	0,00	0,07	0,09	0,01	0,17	0,32	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0029	1135
18:30	2,50	0,27	5,60	18,47	0,62	57,32	0,22	0,00	0,21	0,11	0,01	0,25	0,81	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0093	1134
19:00	3,19	0,27	6,70	20,99	0,38	60,22	0,19	0,00	0,13	0,14	0,01	0,29	0,91	0,02	2,60	0,01	0,00	0,0056	1121
19:30	2,73	0,23	4,61	9,85	0,00	65,79	0,29	0,00	0,07	0,11	0,01	0,19	0,41	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0029	1122
20:00	2,99	0,26	5,13	15,80	0,21	63,75	0,22	0,00	0,10	0,13	0,01	0,22	0,68	0,01	2,76	0,01	0,00	0,0042	1118
20:30	2,70	0,30	5,20	12,70	0,67	62,99	0,23	0,00	0,18	0,12	0,01	0,23	0,56	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0081	1132
21:00	2,96	0,30	5,92	15,06	0,65	53,43	0,21	0,00	0,21	0,13	0,01	0,27	0,68	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0094	1123
21:30	2,56	0,31	5,40	8,92	0,69	59,42	0,24	0,00	0,12	0,11	0,01	0,24	0,40	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0053	1121
22:00	3,52	0,32	5,86	16,80	0,68	56,37	0,23	0,00	0,20	0,16	0,01	0,27	0,76	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0089	1121
22:30	2,98	0,31	5,41	16,36	0,67	58,09	0,24	0,00	0,28	0,14	0,01	0,25	0,75	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0129	1111
23:00	3,43	0,33	5,32	18,66	0,69	58,44	0,24	0,00	0,20	0,15	0,01	0,24	0,84	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0088	1113
23:30	4,10	0,33	5,28	14,29	0,68	56,45	0,23	0,00	0,15	0,19	0,02	0,24	0,65	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0069	1117
00:00	3,38	0,33	5,33	13,82	0,70	59,75	0,24	0,00	0,20	0,16	0,02	0,25	0,64	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0094	1121
Min	1,70	0,23	3,02	0,11	0,00	51,06	0,07	0,00	0,03	0,07	0,01	0,14	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	0,0012	1085
Max	8,31	0,33	8,35	28,31	0,74	66,50	0,31	0,00	1,13	0,36	0,02	0,38	1,23	0,03	2,86	0,01	0,00	0,0510	1161
Moyenne	3,48	0,28	5,54	11,08	0,64	58,26	0,19	0,00	0,14	0,12	0,01	0,25	0,64	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0294	1121
	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									