



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	2,67	0,43	5,14	5,29	0,61	54,58	0,23	0,00	0,02	0,11	0,02	0,21	0,21	0,02	2,19	0,01	0,00	0,0010	1141
01:00	3,18	0,44	5,88	6,48	0,64	62,18	0,25	0,00	0,02	0,13	0,02	0,24	0,27	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0010	1156
01:30	4,16	0,48	5,11	5,09	0,73	57,00	0,26	0,00	0,03	0,18	0,02	0,22	0,22	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0011	1159
02:00	3,24	0,51	6,63	12,77	0,76	55,18	0,19	0,00	0,03	0,13	0,02	0,28	0,53	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0010	1137
02:30	3,23	0,53	4,96	2,02	0,82	65,14	0,23	0,00	0,03	0,14	0,02	0,21	0,09	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0011	1152
03:00	4,36	0,57	5,25	8,72	0,89	52,04	0,26	0,00	0,03	0,19	0,02	0,23	0,38	0,04	2,24	0,01	0,00	0,0012	1156
03:30	3,60	0,58	6,29	9,62	0,89	60,85	0,23	0,00	0,03	0,16	0,03	0,27	0,42	0,04	2,66	0,01	0,00	0,0014	1142
04:00	3,93	0,60	5,09	2,81	0,92	59,67	0,22	0,00	0,03	0,17	0,03	0,22	0,12	0,04	2,58	0,01	0,00	0,0012	1139
04:30	4,24	0,60	6,93	14,84	0,93	58,57	0,24	0,00	0,03	0,19	0,03	0,31	0,67	0,04	2,65	0,01	0,00	0,0011	1142
05:00	4,69	0,64	4,58	3,39	1,01	55,94	0,24	0,00	0,03	0,20	0,03	0,20	0,15	0,04	2,43	0,01	0,00	0,0011	1132
05:30	4,70	0,65	5,27	6,08	1,03	60,53	0,23	0,00	0,03	0,20	0,03	0,22	0,25	0,04	2,53	0,01	0,00	0,0011	1119
06:00	3,94	0,57	5,04	6,51	1,30	61,07	0,37	0,00	0,03	0,24	0,02	0,22	0,29	0,06	2,69	0,02	0,00	0,0107	1145
06:30	4,79	0,28	6,34	10,20	1,86	66,84	0,51	0,00	0,16	0,21	0,01	0,27	0,44	0,08	2,89	0,02	0,00	0,0068	1132
07:00	5,33	0,36	4,96	7,09	1,67	66,73	0,40	0,00	0,07	0,24	0,02	0,23	0,32	0,08	3,04	0,02	0,00	0,0030	1149
07:30	5,33	0,70	5,09	3,72	1,11	60,27	0,20	0,00	0,03	0,24	0,03	0,23	0,17	0,05	2,74	0,01	0,00	0,0012	1137
08:00	5,42	0,73	4,98	3,26	1,14	60,07	0,24	0,00	0,02	0,25	0,03	0,23	0,15	0,05	2,76	0,01	0,00	0,0011	1146
08:30	5,07	0,69	5,40	6,04	1,08	56,23	0,26	0,00	0,02	0,23	0,03	0,25	0,28	0,05	2,59	0,01	0,00	0,0011	1153
09:00	5,88	0,64	5,50	6,34	0,99	57,54	0,27	0,00	0,03	0,27	0,03	0,26	0,30	0,05	2,68	0,01	0,00	0,0014	1156
09:30	7,26	0,65	5,42	3,56	1,03	58,62	0,29	0,00	0,06	0,32	0,03	0,24	0,16	0,05	2,62	0,01	0,00	0,0025	1137
10:00	5,17	0,62	5,43	6,85	0,97	56,07	0,29	0,00	0,04	0,24	0,03	0,25	0,32	0,04	2,58	0,01	0,00	0,0016	1149
10:30	5,22	0,53	5,84	6,75	0,80	57,42	0,27	0,00	0,03	0,24	0,02	0,27	0,31	0,04	2,63	0,01	0,00	0,0013	1142
11:00	5,55	0,45	5,30	4,44	0,67	58,42	0,26	0,00	0,03	0,25	0,02	0,24	0,20	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0012	1130
11:30	4,22	0,39	6,11	7,38	0,57	55,43	0,26	0,00	0,03	0,19	0,02	0,28	0,34	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0012	1127
12:00	26,27	0,32	5,47	4,70	0,44	55,90	0,28	0,00	0,03	1,20	0,01	0,25	0,22	0,02	2,56	0,01	0,00	0,0014	1142
12:30	3,70	0,27	5,05	4,41	0,33	57,85	0,28	0,00	0,03	0,16	0,01	0,22	0,20	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0012	1135
13:00	4,08	0,19	5,64	5,40	0,22	62,17	0,24	0,00	0,03	0,18	0,01	0,25	0,24	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0012	1136
13:30	3,54	0,14	5,65	4,27	0,12	57,15	0,27	0,00	0,03	0,16	0,01	0,25	0,19	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0012	1145
14:00	4,41	0,13	4,89	2,16	0,10	59,71	0,32	0,00	0,03	0,20	0,01	0,22	0,10	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0014	1154
14:30	7,77	0,07	5,12	7,19	0,03	55,75	0,32	0,00	0,03	0,35	0,00	0,23	0,32	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0013	1149
15:00	7,47	0,07	5,55	8,33	0,00	57,56	0,33	0,00	0,04	0,34	0,00	0,25	0,38	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0017	1152
15:30	6,01	0,07	4,43	4,90	0,00	61,10	0,33	0,00	0,04	0,27	0,00	0,20	0,22	0,00	2,78	0,01	0,00	0,0019	1147
16:00	5,93	0,07	5,93	10,85	0,00	58,57	0,34	0,00	0,03	0,27	0,00	0,27	0,50	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0012	1146
16:30	5,46	0,07	5,17	8,59	0,00	58,95	0,30	0,00	0,03	0,25	0,00	0,24	0,39	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0012	1135
17:00	4,65	0,07	5,71	15,56	0,00	54,63	0,31	0,00	0,03	0,21	0,00	0,26	0,71	0,00	2,49	0,01	0,00	0,0012	1150
17:30	5,06	0,07	6,50	17,03	0,00	58,26	0,30	0,00	0,03	0,23	0,00	0,29	0,77	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0012	1127
18:00	3,86	0,12	4,65	7,98	0,12	61,55	0,31	0,00	0,51	0,18	0,01	0,21	0,36	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0233	1148
18:30	5,76	0,25	4,95	9,40	0,67	67,07	0,35	0,00	1,94	0,27	0,01	0,23	0,44	0,03	3,17	0,02	0,00	0,0917	1140
19:00	6,55	0,21	4,86	6,57	0,54	66,10	0,38	0,00	0,75	0,31	0,01	0,23	0,31	0,03	3,14	0,02	0,00	0,0358	1141
19:30	6,50	0,07	5,39	8,46	0,00	56,24	0,42	0,00	0,06	0,30	0,00	0,25	0,39	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0026	1146
20:00	6,30	0,09	5,45	7,82	0,05	57,32	0,41	0,00	0,03	0,29	0,00	0,25	0,36	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0016	1136
20:30	5,98	0,10	5,11	7,19	0,07	58,76	0,41	0,00	0,03	0,28	0,00	0,24	0,33	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0012	1145
21:00	4,87	0,22	4,78	4,55	0,28	57,77	0,39	0,00	0,07	0,22	0,01	0,22	0,21	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0033	1139
21:30	4,39	0,34	3,61	4,03	0,47	49,89	0,38	0,00	0,04	0,18	0,01	0,15	0,17	0,02	2,07	0,02	0,00	0,0017	1104
22:00	3,81	0,43	5,61	5,94	0,63	62,96	0,37	0,00	0,06	0,16	0,02	0,23	0,25	0,03	2,61	0,02	0,00	0,0023	1105
22:30	4,70	0,43	7,02	13,81	0,66	54,17	0,38	0,00	0,08	0,21	0,02	0,31	0,60	0,03	2,37	0,02	0,00	0,0037	1117
23:00	3,94	0,54	4,88	3,71	0,82	67,00	0,39	0,00	0,04	0,18	0,02	0,22	0,17	0,04	3,00	0,02	0,00	0,0019	1120
23:30	4,43	0,58	4,74	5,25	0,89	56,10	0,44	0,00	0,03	0,20	0,03	0,22	0,24	0,04	2,55	0,02	0,00	0,0012	1128
00:00	4,72	0,60	5,47	9,44	0,93	55,70	0,44	0,00	0,03	0,22	0,03	0,25	0,43	0,04	2,56	0,02	0,00	0,0012	1138
Min	2,67	0,07	3,61	2,02	0,00	49,89	0,19	0,00	0,02	0,11	0,00	0,15	0,09	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0010	1104
Max	26,27	0,73	7,02	17,03	1,86	67,07	0,51	0,00	1,94	1,20	0,03	0,31	0,77	0,08	3,17	0,02	0,00	0,0917	1159
Moyenne	5,32	0,38	5,38	7,02	0,62	58,85	0,31	0,00	0,11	11,48	0,80	11,52	15,07	1,32	126,12	0,67	0,00	0,2329	1140
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00								