



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O <sub>2</sub> -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/m <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	µg/Nm <sup>3</sup>	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	3,94	0,22	4,27	2,93	1,07	73,64	0,61	0,00	0,06	0,17	0,01	0,18	0,13	0,05	3,14	0,03	0,00	0,0023	1079
01:00	4,24	0,23	3,54	3,02	1,05	64,29	0,57	0,00	0,15	0,18	0,01	0,15	0,13	0,05	2,78	0,02	0,00	0,0064	1098
01:30	4,60	0,28	5,24	6,27	1,08	69,62	0,58	0,00	0,11	0,20	0,01	0,23	0,28	0,05	3,07	0,03	0,00	0,0049	1106
02:00	5,36	0,20	6,42	6,46	1,10	65,32	0,63	0,00	0,25	0,24	0,01	0,29	0,29	0,05	2,97	0,03	0,00	0,0116	1111
02:30	5,19	0,23	5,23	4,58	1,11	66,88	0,65	0,00	0,29	0,24	0,01	0,24	0,21	0,05	3,05	0,03	0,00	0,0133	1120
03:00	4,07	0,28	4,78	3,96	1,09	64,23	0,64	0,00	0,12	0,18	0,01	0,21	0,18	0,05	2,87	0,03	0,00	0,0052	1085
03:30	4,33	0,22	4,51	3,71	1,03	64,02	0,63	0,00	0,04	0,18	0,01	0,19	0,15	0,04	2,67	0,03	0,00	0,0017	1103
04:00	5,07	0,22	4,52	4,96	1,02	61,07	0,60	0,00	0,07	0,22	0,01	0,20	0,22	0,04	2,67	0,03	0,00	0,0029	1133
04:30	4,67	0,28	4,15	3,79	1,08	68,30	0,57	0,00	0,06	0,20	0,01	0,18	0,16	0,05	2,93	0,02	0,00	0,0025	1100
05:00	5,99	0,22	3,66	2,51	1,06	64,82	0,61	0,00	0,13	0,25	0,01	0,15	0,11	0,04	2,72	0,03	0,00	0,0053	1095
05:30	5,96	0,22	3,55	2,76	1,10	67,04	0,58	0,00	0,04	0,25	0,01	0,15	0,12	0,05	2,80	0,02	0,00	0,0018	1103
06:00	4,91	0,22	3,80	3,05	1,11	67,06	0,62	0,00	0,04	0,21	0,01	0,16	0,13	0,05	2,85	0,03	0,00	0,0018	1105
06:30	5,50	0,31	4,09	3,90	1,09	68,12	0,62	0,00	0,05	0,23	0,01	0,17	0,17	0,05	2,91	0,03	0,00	0,0023	1105
07:00	3,26	0,29	3,78	0,71	0,57	59,99	0,52	0,00	0,06	0,14	0,01	0,16	0,03	0,02	2,51	0,02	0,00	0,0025	1091
07:30	3,26	0,33	3,99	0,47	0,31	56,43	0,51	0,00	0,04	0,14	0,01	0,17	0,02	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1115
08:00	2,90	0,37	4,00	1,16	0,31	56,56	0,50	0,00	0,05	0,12	0,02	0,17	0,05	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0019	1127
08:30	2,53	0,29	3,78	0,76	0,30	58,25	0,48	0,00	0,04	0,11	0,01	0,16	0,03	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0019	1131
09:00	3,62	0,33	3,61	0,75	0,30	57,43	0,49	0,00	0,07	0,15	0,01	0,15	0,03	0,01	2,45	0,02	0,00	0,0031	1141
09:30	3,47	0,35	3,77	1,77	0,30	56,01	0,48	0,00	0,04	0,15	0,02	0,16	0,08	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0018	1139
10:00	1,91	0,30	3,73	0,36	0,30	57,98	0,45	0,00	0,04	0,08	0,01	0,15	0,01	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0017	1120
10:30	1,86	0,33	3,49	0,08	0,30	55,12	0,43	0,00	0,05	0,07	0,01	0,13	0,00	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0020	1117
11:00	2,05	0,36	3,52	0,16	0,29	57,27	0,42	0,00	0,10	0,08	0,01	0,14	0,01	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0040	1128
11:30	1,49	0,28	3,46	0,11	0,29	58,09	0,40	0,00	0,04	0,06	0,01	0,13	0,00	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0016	1134
12:00	0,76	0,26	3,73	1,56	0,28	56,75	0,43	0,00	0,06	0,03	0,01	0,15	0,06	0,01	2,30	0,02	0,00	0,0026	1166
12:30	2,07	0,28	3,54	0,16	0,29	60,21	0,46	0,00	0,05	0,08	0,01	0,14	0,01	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0021	1166
13:00	2,54	0,37	3,47	0,28	0,29	57,64	0,42	0,00	0,14	0,10	0,02	0,14	0,01	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0058	1154
13:30	1,47	0,30	3,56	0,36	0,28	58,61	0,44	0,00	0,05	0,06	0,01	0,15	0,01	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0023	1143
14:00	1,19	0,30	4,34	3,20	0,30	57,50	0,44	0,00	0,24	0,05	0,01	0,18	0,13	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0099	1142
14:30	2,94	0,38	5,67	6,71	0,30	57,76	0,39	0,00	0,65	0,12	0,02	0,24	0,28	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0275	1131
15:00	2,32	0,28	5,77	4,35	0,30	60,57	0,44	0,00	0,13	0,10	0,01	0,25	0,19	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0056	1128
15:30	1,99	0,27	5,07	4,31	0,29	55,42	0,44	0,00	0,04	0,09	0,01	0,23	0,19	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0018	1134
16:00	3,17	0,37	5,12	5,65	0,30	61,33	0,48	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,26	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0018	1135
16:30	2,73	0,31	5,34	5,13	0,30	55,64	0,48	0,00	0,05	0,12	0,01	0,23	0,22	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0024	1118
17:00	2,91	0,34	4,61	1,72	0,30	55,50	0,51	0,00	0,14	0,12	0,01	0,19	0,07	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0059	1107
17:30	3,60	0,43	4,22	0,62	0,30	57,68	0,49	0,00	0,04	0,15	0,02	0,18	0,03	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0017	1103
18:00	2,65	0,23	4,03	2,81	0,56	60,18	0,44	0,00	0,05	0,11	0,01	0,17	0,12	0,02	2,59	0,02	0,00	0,0020	1127
18:30	3,14	0,20	4,17	4,45	0,90	69,36	0,44	0,00	0,05	0,13	0,01	0,18	0,19	0,04	2,92	0,02	0,00	0,0022	1122
19:00	4,09	0,35	4,35	2,70	0,56	61,00	0,46	0,00	0,10	0,18	0,02	0,19	0,12	0,02	2,67	0,02	0,00	0,0042	1119
19:30	2,64	0,35	4,01	0,36	0,30	58,37	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,17	0,02	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0017	1100
20:00	2,74	0,35	4,19	1,71	0,32	55,63	0,51	0,00	0,08	0,11	0,01	0,17	0,07	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0034	1089
20:30	3,33	0,37	3,95	1,21	0,30	57,98	0,46	0,00	0,11	0,15	0,02	0,17	0,05	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0047	1129
21:00	2,24	0,33	4,04	1,03	0,31	59,58	0,51	0,00	0,13	0,10	0,01	0,18	0,04	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0057	1113
21:30	2,95	0,26	5,10	4,86	0,68	58,00	0,53	0,00	0,09	0,13	0,01	0,22	0,21	0,03	2,55	0,02	0,00	0,0039	1115
22:00	4,22	0,24	5,13	7,00	1,09	65,71	0,54	0,00	0,04	0,17	0,01	0,21	0,28	0,04	2,64	0,02	0,00	0,0016	1083
22:30	3,27	0,31	5,23	5,13	1,11	67,21	0,50	0,00	0,08	0,13	0,01	0,21	0,21	0,04	2,72	0,02	0,00	0,0031	1107
23:00	3,45	0,27	5,11	5,00	1,26	67,24	0,58	0,00	0,33	0,15	0,01	0,22	0,21	0,05	2,86	0,02	0,00	0,0142	1143
23:30	4,19	0,30	5,22	5,02	1,33	62,37	0,56	0,00	0,35	0,18	0,01	0,22	0,22	0,06	2,68	0,02	0,00	0,0150	1143
00:00	3,38	0,31	4,90	5,24	1,39	67,00	0,54	0,00	0,24	0,14	0,01	0,21	0,22	0,06	2,85	0,02	0,00	0,0101	1130
Min	0,76	0,20	3,46	0,08	0,28	55,12	0,39	0,00	0,04	0,03	0,01	0,13	0,00	0,01	2,12	0,02	0,00	0,0016	1079
Max	5,99	0,43	6,42	7,00	1,39	73,64	0,65	0,00	0,65	0,25	0,02	0,29	0,29	0,06	3,14	0,03	0,00	0,0275	1166
	3,34	0,29	4,35	2,89	0,64	61,29	0,51	0,00	0,11	0,83	0,60	0,87	0,96	1,32	124,67	1,04	0,00	0,2250	1119
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1
--	-------	-------	-----	-----	-----	------