



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O ₂ -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	2,15	0,20	5,47	10,15	0,00	64,38	0,31	2,04	0,00	0,08	0,01	0,21	0,39	0,00	2,50	0,01	1,82	0,0000	1146
01:00	2,05	0,20	6,31	12,46	0,00	59,77	0,31	1,97	0,00	0,08	0,01	0,25	0,49	0,00	2,36	0,01	1,77	0,0000	1133
01:30	2,68	0,22	5,49	11,52	0,00	62,81	0,34	2,59	0,00	0,10	0,01	0,21	0,45	0,00	2,45	0,01	2,28	0,0000	1133
02:00	1,53	0,20	5,02	11,26	0,00	59,96	0,27	1,49	0,00	0,06	0,01	0,20	0,44	0,00	2,37	0,01	1,32	0,0000	1141
02:30	1,02	0,22	6,02	14,01	0,00	61,75	0,30	0,99	0,00	0,04	0,01	0,24	0,55	0,00	2,42	0,01	0,87	0,0000	1135
03:00	1,70	0,22	3,69	6,57	0,00	62,23	0,32	1,66	0,00	0,07	0,01	0,14	0,26	0,00	2,42	0,01	1,44	0,0000	1138
03:30	1,38	0,22	5,90	14,88	0,00	59,82	0,34	1,34	0,00	0,05	0,01	0,23	0,57	0,00	2,31	0,01	1,16	0,0000	1136
04:00	1,90	0,22	4,30	8,69	0,00	62,28	0,32	1,88	0,00	0,07	0,01	0,17	0,34	0,00	2,41	0,01	1,61	0,0000	1138
04:30	1,91	0,24	5,28	14,98	0,00	60,47	0,31	1,90	0,00	0,07	0,01	0,21	0,58	0,00	2,36	0,01	1,63	0,0000	1144
05:00	3,11	0,22	4,12	8,10	0,00	64,24	0,27	3,06	0,00	0,12	0,01	0,16	0,31	0,00	2,50	0,01	2,64	0,0000	1149
05:30	1,82	0,21	5,03	9,73	0,00	62,64	0,38	1,76	0,00	0,07	0,01	0,20	0,38	0,00	2,46	0,01	1,56	0,0000	1154
06:00	1,98	0,24	6,15	13,33	0,00	60,46	0,33	1,91	0,00	0,08	0,01	0,24	0,52	0,00	2,35	0,01	1,68	0,0000	1124
06:30	1,04	0,22	5,57	14,01	0,00	56,14	0,31	1,00	0,00	0,04	0,01	0,21	0,53	0,00	2,11	0,01	0,84	0,0000	1111
07:00	0,86	0,21	3,03	4,65	0,00	61,99	0,34	0,85	0,00	0,03	0,01	0,11	0,17	0,00	2,31	0,01	0,70	0,0000	1132
07:30	0,85	0,18	4,27	7,41	0,00	63,06	0,37	2,34	0,00	0,03	0,01	0,16	0,27	0,00	2,32	0,01	1,88	0,0000	1149
08:00	0,14	0,01	4,48	6,20	0,00	62,21	0,36	6,45	0,00	0,01	0,00	0,17	0,24	0,00	2,39	0,01	5,23	0,0000	1164
08:30	0,32	0,02	5,02	5,75	0,00	63,26	0,37	6,10	0,00	0,01	0,00	0,19	0,22	0,00	2,38	0,01	5,11	0,0000	1131
09:00	0,61	0,03	4,85	9,15	0,00	60,33	0,38	6,22	0,00	0,02	0,00	0,18	0,34	0,00	2,27	0,01	5,10	0,0000	1124
09:30	0,21	0,02	4,51	10,42	0,00	60,21	0,38	6,15	0,00	0,01	0,00	0,16	0,38	0,00	2,18	0,01	4,94	0,0000	1107
10:00	0,39	0,02	4,48	9,10	0,00	60,85	0,37	6,07	0,00	0,01	0,00	0,16	0,32	0,00	2,16	0,01	4,83	0,0000	1120
10:30	2,91	0,04	13,04	27,85	0,01	69,60	0,34	6,24	0,12	1,10	0,00	0,47	1,00	0,00	2,50	0,01	4,84	0,0043	1119
11:00	17,48	0,02	3,95	7,59	0,00	55,32	0,36	6,42	0,00	0,67	0,00	0,15	0,29	0,00	2,13	0,01	5,15	0,0000	1140
11:30	0,10	0,00	3,78	4,79	0,00	57,30	0,39	6,40	0,00	0,00	0,00	0,15	0,19	0,00	2,24	0,02	5,29	0,0000	1145
12:00	28,30	0,06	5,95	14,80	0,00	57,31	0,38	6,41	0,00	1,13	0,00	0,24	0,59	0,00	2,29	0,02	5,30	0,0000	1131
12:30	0,88	0,00	4,29	6,71	0,00	62,95	0,38	6,34	0,00	0,04	0,00	0,17	0,27	0,00	2,56	0,02	5,48	0,0000	1133
13:00	15,12	0,01	5,02	13,72	0,00	51,97	0,37	6,17	0,00	0,60	0,00	0,20	0,55	0,00	2,08	0,01	5,34	0,0000	1114
13:30	4,95	0,01	4,43	5,94	0,00	58,18	0,37	6,16	0,00	0,20	0,00	0,18	0,24	0,00	2,32	0,01	5,35	0,0000	1109
14:00	4,51	0,00	4,30	6,23	0,00	59,87	0,39	6,06	0,00	0,18	0,00	0,17	0,24	0,00	2,34	0,02	5,31	0,0000	1114
14:30	1,33	0,00	4,39	5,44	0,00	65,05	0,39	6,21	0,00	0,05	0,00	0,17	0,21	0,00	2,55	0,02	5,32	0,0000	1112
15:00	1,56	0,00	4,22	4,98	0,00	64,04	0,41	6,25	0,00	0,06	0,00	0,17	0,20	0,00	2,56	0,02	5,44	0,0000	1138
15:30	0,89	0,00	5,06	11,42	0,00	59,96	0,40	6,29	0,00	0,04	0,00	0,20	0,46	0,00	2,43	0,02	5,53	0,0000	1133
16:00	1,43	0,00	4,33	4,43	0,00	64,67	0,40	6,18	0,00	0,06	0,00	0,17	0,18	0,00	2,61	0,02	5,51	0,0000	1127
16:30	2,94	0,00	3,33	2,93	0,00	59,75	0,42	6,17	0,00	0,12	0,00	0,14	0,12	0,00	2,45	0,02	5,58	0,0000	1137
17:00	3,20	0,00	3,91	2,99	0,00	66,15	0,41	5,93	0,00	0,13	0,00	0,16	0,12	0,00	2,63	0,02	5,40	0,0000	1130
17:30	2,38	0,00	5,44	7,88	0,00	59,23	0,42	6,14	0,00	0,10	0,00	0,22	0,32	0,00	2,43	0,02	5,59	0,0000	1135
18:00	4,24	0,01	5,14	7,99	0,00	59,52	0,39	6,15	0,00	0,17	0,00	0,21	0,32	0,00	2,40	0,02	5,52	0,0000	1113
18:30	1,78	0,00	4,92	7,39	0,00	62,61	0,37	6,24	0,00	0,07	0,00	0,20	0,30	0,00	2,53	0,02	5,54	0,0000	1125
19:00	1,78	0,06	4,55	7,27	0,00	62,06	0,36	4,52	0,00	0,07	0,00	0,18	0,29	0,00	2,48	0,01	4,04	0,0000	1116
19:30	2,59	0,14	3,88	5,28	0,00	61,06	0,33	3,76	0,00	0,10	0,01	0,16	0,21	0,00	2,46	0,01	3,40	0,0000	1131
20:00	1,50	0,00	4,67	5,35	0,00	62,26	0,41	5,99	0,00	0,06	0,00	0,19	0,22	0,00	2,51	0,02	5,40	0,0000	1107
20:30	2,34	0,00	4,04	3,88	0,00	58,09	0,42	6,03	0,00	0,09	0,00	0,16	0,16	0,00	2,35	0,02	5,47	0,0000	1107
21:00	2,79	0,02	5,87	13,03	0,00	60,41	0,40	6,17	0,00	0,11	0,00	0,24	0,52	0,00	2,43	0,02	5,45	0,0000	1095
21:30	1,02	0,00	4,59	4,67	0,00	66,07	0,40	6,06	0,00	0,04	0,00	0,18	0,18	0,00	2,59	0,02	5,30	0,0000	1106
22:00	2,33	0,01	3,60	6,06	0,00	58,51	0,39	6,01	0,00	0,09	0,00	0,14	0,24	0,00	2,31	0,02	5,20	0,0000	1097
22:30	1,42	0,02	4,04	5,80	0,00	63,98	0,41	6,13	0,00	0,06	0,00	0,16	0,23	0,00	2,55	0,02	5,35	0,0000	1109
23:00	0,56	0,02	4,50	10,34	0,00	56,56	0,38	6,05	0,00	0,02	0,00	0,18	0,41	0,00	2,22	0,01	5,16	0,0000	1102
23:30	0,93	0,02	3,96	5,79	0,00	62,26	0,38	6,15	0,00	0,04	0,00	0,16	0,23	0,00	2,46	0,02	5,28	0,0000	1105
00:00	2,76	0,04	4,38	6,25	0,00	58,91	0,41	6,25	0,00	0,11	0,00	0,17	0,25	0,00	2,34	0,02	5,36	0,0000	1116
Min	0,10	0,00	3,03	2,93	0,00	51,97	0,27	0,85	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	0,00	2,08	0,01	0,70	0,0000	1095
Max	28,30	0,24	13,04	27,85	0,01	69,60	0,42	6,45	0,12	1,13	0,01	0,47	1,00	0,00	2,63	0,02	5,59	0,0043	1164
Seuils max	2,95	0,08	4,84	8,73	0,00	61,09	0,37	4,72	0,00	5,59	0,15	9,08	16,31	0,00	114,77	0,69	195,27	0,0043	1126
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel										