



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -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/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	2,01	0,03	3,69	2,46	0,03	62,32	0,43	5,14	0,36	0,08	0,00	0,14	0,10	0,00	2,45	0,02	4,69	0,0141	1123
01:00	2,84	0,18	3,14	2,98	0,00	62,54	0,26	2,60	0,00	0,11	0,01	0,12	0,11	0,00	2,39	0,01	2,37	0,0000	1118
01:30	2,31	0,21	4,21	6,46	0,00	61,09	0,19	2,12	0,00	0,09	0,01	0,16	0,24	0,00	2,31	0,01	1,91	0,0000	1108
02:00	2,14	0,19	6,66	10,25	0,00	60,86	0,18	2,03	0,00	0,08	0,01	0,26	0,40	0,00	2,35	0,01	1,80	0,0000	1124
02:30	0,99	0,19	4,55	5,65	0,00	63,74	0,22	0,91	0,00	0,04	0,01	0,17	0,22	0,00	2,44	0,01	0,82	0,0000	1129
03:00	2,67	0,20	5,86	12,87	0,00	60,71	0,20	2,54	0,00	0,10	0,01	0,23	0,51	0,00	2,38	0,01	2,29	0,0000	1126
03:30	1,75	0,19	4,66	6,64	0,00	63,54	0,16	1,63	0,00	0,07	0,01	0,18	0,25	0,00	2,43	0,01	1,46	0,0000	1126
04:00	1,52	0,19	4,52	6,72	0,00	61,13	0,22	1,42	0,00	0,06	0,01	0,18	0,26	0,00	2,37	0,01	1,29	0,0000	1139
04:30	3,03	0,19	4,58	6,53	0,00	62,65	0,27	2,86	0,00	0,12	0,01	0,18	0,26	0,00	2,46	0,01	2,60	0,0000	1146
05:00	2,91	0,18	5,39	9,16	0,00	63,18	0,22	2,75	0,00	0,11	0,01	0,21	0,36	0,00	2,49	0,01	2,51	0,0000	1132
05:30	3,04	0,18	5,04	6,69	0,00	58,63	0,28	2,81	0,00	0,12	0,01	0,19	0,26	0,00	2,26	0,01	2,56	0,0000	1137
06:00	3,83	0,19	4,58	6,24	0,00	63,40	0,29	3,50	0,00	0,15	0,01	0,18	0,24	0,00	2,42	0,01	3,19	0,0000	1149
06:30	2,86	0,14	4,88	6,49	0,03	61,25	0,24	3,71	0,00	0,11	0,01	0,18	0,24	0,00	2,31	0,01	3,39	0,0000	1120
07:00	1,59	0,01	4,76	4,79	0,00	62,85	0,45	5,60	0,00	0,06	0,00	0,18	0,18	0,00	2,35	0,02	5,11	0,0000	1091
07:30	1,36	0,03	4,79	6,73	0,00	60,64	0,43	5,72	0,00	0,05	0,00	0,18	0,26	0,00	2,31	0,02	5,15	0,0000	1087
08:00	0,21	0,01	4,92	6,85	0,00	62,41	0,44	5,91	0,00	0,01	0,00	0,19	0,26	0,00	2,37	0,02	5,16	0,0000	1104
08:30	0,15	0,00	4,75	6,66	0,00	56,46	0,42	6,01	0,00	0,01	0,00	0,18	0,25	0,00	2,13	0,02	5,10	0,0000	1106
09:00	0,77	0,01	4,45	5,15	0,00	62,73	0,42	6,13	0,00	0,03	0,00	0,16	0,19	0,00	2,32	0,02	5,01	0,0000	1121
09:30	0,11	0,00	4,15	5,54	0,00	61,58	0,43	6,19	0,00	0,00	0,00	0,15	0,21	0,00	2,30	0,02	5,03	0,0000	1139
10:00	0,65	0,00	4,05	3,95	0,01	62,84	0,41	6,20	0,00	0,02	0,00	0,16	0,15	0,00	2,42	0,02	5,14	0,0000	1147
10:30	0,51	0,00	4,04	3,51	0,00	61,89	0,43	6,26	0,00	0,02	0,00	0,16	0,14	0,00	2,43	0,02	5,25	0,0000	1143
11:00	0,56	0,00	4,32	4,03	0,00	63,15	0,41	6,20	0,00	0,02	0,00	0,17	0,16	0,00	2,54	0,02	5,43	0,0000	1145
11:30	1,13	0,00	4,90	5,45	0,00	63,04	0,43	6,02	0,00	0,05	0,00	0,20	0,22	0,00	2,52	0,02	5,42	0,0000	1132
12:00	4,48	0,00	8,74	12,11	0,00	59,57	0,41	6,28	0,00	0,18	0,00	0,36	0,50	0,00	2,44	0,02	5,67	0,0000	1115
12:30	1,64	0,00	5,32	5,86	0,00	62,60	0,42	6,11	0,00	0,07	0,00	0,21	0,23	0,00	2,48	0,02	5,44	0,0000	1111
13:00	2,24	0,00	5,65	10,69	0,00	53,45	0,40	6,17	0,00	0,09	0,00	0,23	0,43	0,00	2,15	0,02	5,38	0,0000	1116
13:30	1,15	0,00	3,53	4,34	0,00	66,64	0,39	6,15	0,00	0,05	0,00	0,14	0,17	0,00	2,63	0,02	5,36	0,0000	1120
14:00	0,62	0,00	5,34	10,90	0,00	61,05	0,40	6,24	0,00	0,02	0,00	0,21	0,44	0,00	2,45	0,02	5,49	0,0000	1125
14:30	1,11	0,03	3,83	6,60	0,00	64,22	0,42	4,63	0,00	0,04	0,00	0,14	0,25	0,00	2,39	0,02	3,93	0,0000	1121
15:00	1,31	0,19	4,31	10,76	0,00	59,86	0,42	1,21	0,00	0,05	0,01	0,15	0,39	0,00	2,14	0,02	1,02	0,0000	1110
15:30	1,70	0,18	4,45	11,14	0,00	63,20	0,41	1,60	0,00	0,06	0,01	0,17	0,42	0,00	2,36	0,02	1,38	0,0000	1132
16:00	3,10	0,18	4,25	7,88	0,00	58,32	0,48	2,79	0,00	0,11	0,01	0,15	0,29	0,00	2,13	0,02	2,47	0,0000	1150
16:30	5,17	0,20	4,33	8,24	0,00	57,60	0,44	4,52	0,00	0,18	0,01	0,15	0,28	0,00	1,98	0,02	3,89	0,0000	1126
17:00	2,83	0,17	7,40	16,95	0,00	62,42	0,37	2,66	0,00	0,11	0,01	0,28	0,65	0,00	2,38	0,01	2,35	0,0000	1134
17:30	2,68	0,18	13,82	27,54	0,00	62,17	0,36	2,49	0,00	0,10	0,01	0,52	1,03	0,00	2,33	0,01	2,19	0,0000	1113
18:00	4,41	0,17	9,96	18,85	0,00	62,49	0,38	4,19	0,00	0,17	0,01	0,39	0,73	0,00	2,42	0,01	3,74	0,0000	1145
18:30	3,58	0,11	7,02	10,44	0,00	62,65	0,39	4,17	0,00	0,14	0,00	0,27	0,41	0,00	2,45	0,02	3,78	0,0000	1134
19:00	3,14	0,00	5,80	7,53	0,00	60,68	0,35	5,98	0,00	0,13	0,00	0,23	0,30	0,00	2,43	0,01	5,44	0,0000	1133
19:30	2,77	0,00	4,93	5,92	0,00	59,10	0,35	5,87	0,00	0,11	0,00	0,19	0,23	0,00	2,33	0,01	5,35	0,0000	1124
20:00	6,41	0,00	6,34	11,93	0,00	57,31	0,34	5,85	0,00	0,25	0,00	0,25	0,46	0,00	2,23	0,01	5,25	0,0000	1089
20:30	29,83	0,39	7,42	11,85	0,00	62,90	0,35	5,89	0,00	1,16	0,02	0,29	0,46	0,00	2,44	0,01	5,23	0,0000	1106
21:00	1,24	0,00	4,55	4,41	0,00	62,25	0,37	5,92	0,00	0,05	0,00	0,18	0,17	0,00	2,47	0,01	5,38	0,0000	1122
21:30	1,43	0,00	4,92	5,47	0,00	63,86	0,33	5,93	0,00	0,06	0,00	0,20	0,22	0,00	2,54	0,01	5,41	0,0000	1132
22:00	0,98	0,00	5,42	10,44	0,00	59,54	0,37	5,92	0,00	0,04	0,00	0,22	0,41	0,00	2,37	0,01	5,40	0,0000	1132
22:30	1,71	0,01	11,20	22,96	0,00	63,50	0,36	5,94	0,02	0,07	0,00	0,45	0,91	0,00	2,52	0,01	5,42	0,0009	1113
23:00	0,60	0,00	5,77	7,31	0,00	61,26	0,32	5,97	0,00	0,02	0,00	0,23	0,29	0,00	2,45	0,01	5,43	0,0000	1126
23:30	1,28	0,00	6,46	9,96	0,00	61,76	0,38	6,05	0,00	0,05	0,00	0,26	0,40	0,00	2,49	0,02	5,51	0,0000	1154
00:00	2,50	0,00	3,99	3,80	0,00	61,32	0,36	6,07	0,00	0,10	0,00	0,16	0,15	0,00	2,48	0,01	5,54	0,0000	1149
Min	0,11	0,00	3,14	2,46	0,00	53,45	0,16	0,91	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	0,00	1,98	0,01	0,82	0,0000	1087
Max	29,83	0,39	13,82	27,54	0,03	66,64	0,48	6,28	0,36	1,16	0,02	0,52	1,03	0,00	2,63	0,02	5,67	0,0141	1154
POUSSIÈRES	2,64	0,09	5,45	8,45	0,00	61,51	0,35	4,56	0,01	4,90	0,16	10,14	15,69	0,00	114,25	0,66	194,17	0,0150	1125
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & 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	60 h	00:00	00:30	00:00						