



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	3,21	0,19	4,94	10,97	0,00	68,23	0,50	3,09	0,00	0,13	0,01	0,20	0,44	0,00	2,75	0,02	2,82	0,0000	1155
01:00	14,84	0,49	5,32	12,09	0,00	68,47	0,49	14,14	0,00	0,59	0,02	0,21	0,48	0,00	2,73	0,02	12,91	0,0000	1142
01:30	3,67	0,19	4,31	7,61	0,00	66,04	0,50	3,44	0,00	0,14	0,01	0,17	0,30	0,00	2,59	0,02	3,14	0,0000	1135
02:00	3,05	0,18	4,94	9,90	0,00	66,42	0,50	2,92	0,00	0,12	0,01	0,20	0,40	0,00	2,65	0,02	2,66	0,0000	1150
02:30	4,13	0,20	4,71	9,43	0,00	66,93	0,50	3,89	0,00	0,16	0,01	0,19	0,37	0,00	2,63	0,02	3,54	0,0000	1152
03:00	2,55	0,19	5,30	9,66	0,00	68,90	0,47	2,40	0,00	0,10	0,01	0,21	0,38	0,00	2,70	0,02	2,18	0,0000	1141
03:30	1,59	0,20	6,64	10,68	0,00	67,62	0,41	1,49	0,00	0,06	0,01	0,26	0,42	0,00	2,64	0,02	1,35	0,0000	1112
04:00	2,19	0,21	10,13	9,35	0,00	67,59	0,45	2,07	0,00	0,08	0,01	0,39	0,36	0,00	2,61	0,02	1,84	0,0000	1121
04:30	0,80	0,17	5,05	6,01	0,00	68,36	0,49	0,76	0,00	0,03	0,01	0,20	0,24	0,00	2,69	0,02	0,68	0,0000	1147
05:00	1,83	0,17	4,86	6,82	0,00	71,78	0,46	1,76	0,00	0,07	0,01	0,20	0,27	0,00	2,88	0,02	1,60	0,0000	1153
05:30	2,44	0,18	5,10	8,58	0,00	68,69	0,46	2,32	0,00	0,10	0,01	0,20	0,34	0,00	2,73	0,02	2,12	0,0000	1146
06:00	2,90	0,23	6,20	9,48	0,00	67,24	0,51	2,63	0,00	0,11	0,01	0,23	0,36	0,00	2,54	0,02	2,38	0,0000	1113
06:30	1,04	0,14	5,05	7,89	0,00	69,02	0,43	2,63	0,00	0,04	0,01	0,19	0,30	0,00	2,60	0,02	2,31	0,0000	1118
07:00	0,34	0,00	5,51	11,84	0,00	67,63	0,36	6,10	0,00	0,01	0,00	0,21	0,45	0,00	2,58	0,01	5,18	0,0000	1127
07:30	0,80	0,01	4,30	6,70	0,00	68,68	0,32	6,19	0,00	0,03	0,00	0,16	0,26	0,00	2,62	0,01	5,19	0,0000	1143
08:00	0,31	0,00	4,76	9,72	0,00	68,32	0,33	6,26	0,00	0,01	0,00	0,19	0,39	0,00	2,71	0,01	5,42	0,0000	1138
08:30	0,13	0,01	5,17	13,77	0,00	65,87	0,30	6,19	0,00	0,00	0,00	0,20	0,53	0,00	2,54	0,01	5,26	0,0000	1110
09:00	0,56	0,01	4,32	10,63	0,00	67,88	0,30	6,35	0,00	0,02	0,00	0,17	0,42	0,00	2,66	0,01	5,33	0,0000	1125
09:30	0,02	0,00	4,21	7,48	0,00	71,51	0,35	6,25	0,00	0,00	0,00	0,17	0,30	0,00	2,83	0,01	5,36	0,0000	1152
10:00	0,25	0,00	4,93	11,08	0,00	67,62	0,32	6,24	0,00	0,01	0,00	0,20	0,45	0,00	2,72	0,01	5,49	0,0000	1133
10:30	1,47	0,00	3,98	4,88	0,00	71,69	0,30	6,15	0,00	0,06	0,00	0,16	0,20	0,00	2,91	0,01	5,52	0,0000	1133
11:00	3,52	0,00	3,40	4,65	0,00	65,07	0,34	6,17	0,00	0,15	0,00	0,14	0,19	0,00	2,69	0,01	5,62	0,0000	1153
11:30	2,16	0,00	2,92	2,84	0,00	67,93	0,32	5,74	0,00	0,08	0,00	0,11	0,11	0,00	2,63	0,01	5,24	0,0000	1118
12:00	2,92	0,00	3,58	5,38	0,00	59,48	0,33	5,26	0,00	0,10	0,00	0,12	0,18	0,00	2,02	0,01	4,64	0,0000	1083
12:30	2,99	0,02	3,72	5,13	0,00	60,03	0,35	5,29	0,00	0,10	0,00	0,12	0,16	0,00	1,91	0,01	4,36	0,0000	1083
13:00	2,56	0,00	4,08	4,48	0,00	65,93	0,37	5,20	0,00	0,08	0,00	0,13	0,14	0,00	2,09	0,01	4,33	0,0000	1079
13:30	2,21	0,00	4,26	5,89	0,00	63,57	0,35	5,88	0,00	0,08	0,00	0,16	0,22	0,00	2,35	0,01	5,00	0,0000	1141
14:00	0,65	0,00	5,43	16,71	0,00	69,75	0,33	5,70	0,00	0,02	0,00	0,20	0,62	0,00	2,58	0,01	5,03	0,0000	1130
14:30	0,71	0,00	3,91	8,49	0,00	69,80	0,34	5,92	0,00	0,03	0,00	0,15	0,32	0,00	2,61	0,01	5,06	0,0000	1126
15:00	0,55	0,00	4,08	9,53	0,00	68,51	0,32	6,04	0,00	0,02	0,00	0,16	0,37	0,00	2,65	0,01	5,24	0,0000	1158
15:30	0,81	0,00	4,51	12,72	0,00	64,52	0,35	6,12	0,00	0,03	0,00	0,18	0,50	0,00	2,56	0,01	5,35	0,0000	1154
16:00	1,95	0,00	4,92	13,77	0,00	71,91	0,34	6,12	0,00	0,08	0,00	0,20	0,56	0,00	2,94	0,01	5,55	0,0000	1153
16:30	1,36	0,00	3,82	8,34	0,00	68,50	0,33	5,92	0,00	0,05	0,00	0,15	0,33	0,00	2,71	0,01	5,36	0,0000	1128
17:00	1,09	0,00	4,91	13,27	0,00	67,49	0,30	5,87	0,00	0,04	0,00	0,19	0,51	0,00	2,60	0,01	5,22	0,0000	1115
17:30	1,09	0,00	4,53	13,60	0,00	66,51	0,33	6,06	0,00	0,04	0,00	0,18	0,54	0,00	2,62	0,01	5,33	0,0000	1149
18:00	0,62	0,05	4,55	12,31	0,00	69,02	0,25	3,94	0,00	0,02	0,00	0,17	0,46	0,00	2,60	0,01	3,44	0,0000	1121
18:30	0,67	0,12	6,12	20,25	0,00	65,50	0,24	2,18	0,00	0,02	0,00	0,22	0,74	0,00	2,39	0,01	1,83	0,0000	1125
19:00	1,39	0,00	3,90	6,94	0,00	70,16	0,41	6,17	0,00	0,05	0,00	0,15	0,27	0,00	2,70	0,02	5,26	0,0000	1162
19:30	1,12	0,00	4,49	12,13	0,00	68,48	0,42	6,22	0,00	0,04	0,00	0,18	0,48	0,00	2,70	0,02	5,39	0,0000	1159
20:00	1,03	0,00	4,63	9,77	0,00	69,63	0,41	6,13	0,00	0,04	0,00	0,18	0,39	0,00	2,75	0,02	5,38	0,0000	1150
20:30	1,29	0,00	5,33	14,57	0,00	67,35	0,38	6,11	0,00	0,05	0,00	0,21	0,57	0,00	2,65	0,01	5,37	0,0000	1127
21:00	0,27	0,00	4,79	11,72	0,00	69,13	0,42	6,07	0,00	0,01	0,00	0,19	0,46	0,00	2,68	0,02	5,30	0,0000	1131
21:30	3,84	0,04	4,08	6,49	0,00	65,60	0,40	6,82	0,00	0,15	0,00	0,16	0,25	0,00	2,57	0,02	6,08	0,0000	1150
22:00	3,08	0,19	3,09	2,78	0,00	70,56	0,39	2,84	0,00	0,12	0,01	0,12	0,11	0,00	2,70	0,01	2,57	0,0000	1144
22:30	2,62	0,17	4,36	8,28	0,00	68,65	0,38	2,47	0,00	0,10	0,01	0,17	0,33	0,00	2,70	0,01	2,25	0,0000	1150
23:00	1,77	0,18	7,72	17,67	0,00	68,80	0,35	1,66	0,00	0,07	0,01	0,30	0,70	0,00	2,71	0,01	1,52	0,0000	1130
23:30	2,75	0,19	5,23	8,87	0,00	70,34	0,43	2,57	0,00	0,11	0,01	0,20	0,35	0,00	2,75	0,02	2,35	0,0000	1142
00:00	2,00	0,17	4,46	8,65	0,00	71,03	0,34	1,87	0,00	0,08	0,01	0,17	0,34	0,00	2,78	0,01	1,71	0,0000	1135
Min	0,02	0,00	2,92	2,78	0,00	59,48	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	1,91	0,01	0,68	0,0000	1079
Max	14,84	0,49	10,13	20,25	0,00	71,91	0,51	14,14	0,00	0,59	0,02	0,39	0,74	0,00	2,94	0,02	12,91	0,0000	1162
Moyenne	1,98	0,08	4,80	9,58	0,00	67,87	0,38	4,78	0,00	3,68	0,15	8,92	17,82	0,00	125,99	0,71	202,07	0,0000	1134
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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</						