



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	0,95	0,02	4,35	3,79	0,00	69,18	0,43	6,15	0,00	0,04	0,00	0,17	0,15	0,00	2,76	0,02	5,40	0,0000	1133
01:00	0,80	0,02	4,51	5,06	0,00	61,53	0,42	6,17	0,00	0,03	0,00	0,18	0,20	0,00	2,49	0,02	5,51	0,0000	1123
01:30	2,22	0,03	5,50	9,87	0,00	62,25	0,42	6,15	0,00	0,09	0,00	0,22	0,40	0,00	2,54	0,02	5,56	0,0000	1113
02:00	1,81	0,01	4,20	3,27	0,00	60,15	0,41	6,06	0,00	0,07	0,00	0,17	0,13	0,00	2,45	0,02	5,53	0,0000	1113
02:30	2,53	0,02	4,36	6,07	0,00	60,64	0,42	6,00	0,00	0,10	0,00	0,18	0,24	0,00	2,44	0,02	5,47	0,0000	1094
03:00	3,38	0,04	4,82	7,50	0,00	63,99	0,40	6,07	0,00	0,14	0,00	0,19	0,30	0,00	2,59	0,02	5,50	0,0000	1098
03:30	1,44	0,02	3,90	4,18	0,00	60,72	0,40	6,03	0,00	0,06	0,00	0,16	0,17	0,00	2,44	0,02	5,44	0,0000	1104
04:00	1,08	0,02	4,01	2,99	0,00	63,74	0,40	6,02	0,00	0,04	0,00	0,16	0,12	0,00	2,56	0,02	5,49	0,0000	1113
04:30	1,80	0,03	4,22	4,61	0,00	62,28	0,40	6,04	0,00	0,07	0,00	0,17	0,19	0,00	2,51	0,02	5,52	0,0000	1117
05:00	0,86	0,01	4,78	5,44	0,00	63,17	0,38	6,01	0,00	0,03	0,00	0,19	0,22	0,00	2,55	0,02	5,49	0,0000	1121
05:30	2,29	0,02	4,83	6,32	0,00	57,84	0,41	6,02	0,00	0,09	0,00	0,20	0,26	0,00	2,36	0,02	5,50	0,0000	1106
06:00	33,14	0,14	4,45	7,84	0,00	50,32	0,36	6,01	0,00	1,34	0,01	0,18	0,32	0,00	2,03	0,01	5,42	0,0000	1089
06:30	31,17	0,09	4,40	9,91	0,00	52,70	0,35	6,10	0,00	1,24	0,00	0,18	0,39	0,00	2,09	0,01	5,21	0,0000	1094
07:00	5,88	0,11	4,96	9,01	0,00	59,87	0,35	5,91	0,00	0,22	0,00	0,19	0,34	0,00	2,27	0,01	4,86	0,0000	1106
07:30	1,62	0,19	4,73	7,37	0,00	62,09	0,39	3,11	0,00	0,06	0,01	0,17	0,27	0,00	2,29	0,01	2,49	0,0000	1124
08:00	0,11	0,03	4,17	5,69	0,00	60,01	0,32	6,35	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	0,00	2,27	0,01	5,06	0,0000	1138
08:30	5,56	0,04	4,39	6,27	0,04	50,42	0,29	6,35	0,00	0,20	0,00	0,16	0,22	0,00	1,80	0,01	4,81	0,0000	1148
09:00	8,95	0,07	3,70	3,51	0,00	42,97	0,29	6,02	0,00	0,29	0,00	0,12	0,12	0,00	1,41	0,01	4,38	0,0000	1136
09:30	0,75	0,03	4,33	5,59	0,00	55,93	0,30	6,12	0,00	0,02	0,00	0,14	0,18	0,00	1,83	0,01	4,44	0,0000	1139
10:00	0,59	0,02	5,80	11,88	0,00	49,17	0,26	6,42	0,00	0,02	0,00	0,20	0,40	0,00	1,67	0,01	4,64	0,0000	1155
10:30	4,31	0,03	4,69	6,52	0,00	58,92	0,33	6,57	0,00	0,16	0,00	0,17	0,24	0,00	2,14	0,01	4,94	0,0000	1165
11:00	0,28	0,01	4,03	3,25	0,00	65,90	0,31	6,36	0,00	0,01	0,00	0,15	0,12	0,00	2,42	0,01	5,01	0,0000	1164
11:30	0,44	0,02	4,78	4,63	0,00	61,29	0,30	6,23	0,00	0,02	0,00	0,18	0,17	0,00	2,26	0,01	5,03	0,0000	1153
12:00	1,01	0,03	4,73	5,00	0,00	61,25	0,34	6,34	0,00	0,04	0,00	0,18	0,19	0,00	2,35	0,01	5,23	0,0000	1153
12:30	0,65	0,01	4,58	3,78	0,00	63,70	0,32	6,26	0,00	0,03	0,00	0,18	0,15	0,00	2,49	0,01	5,33	0,0000	1157
13:00	0,79	0,00	4,69	3,85	0,00	60,60	0,29	6,22	0,00	0,03	0,00	0,18	0,15	0,00	2,39	0,01	5,40	0,0000	1137
13:30	1,75	0,02	4,50	4,63	0,00	60,02	0,29	6,18	0,00	0,07	0,00	0,18	0,18	0,00	2,34	0,01	5,30	0,0000	1120
14:00	1,30	0,00	4,75	4,89	0,00	62,69	0,32	6,11	0,00	0,05	0,00	0,19	0,20	0,00	2,51	0,01	5,47	0,0000	1144
14:30	0,88	0,00	4,74	5,80	0,00	61,62	0,29	6,15	0,00	0,04	0,00	0,19	0,24	0,00	2,51	0,01	5,56	0,0000	1129
15:00	2,47	0,03	5,19	6,36	0,00	59,73	0,32	6,01	0,00	0,10	0,00	0,21	0,25	0,00	2,39	0,01	5,43	0,0000	1096
15:30	1,36	0,01	4,12	3,09	0,00	63,27	0,33	6,07	0,00	0,05	0,00	0,16	0,12	0,00	2,50	0,01	5,41	0,0000	1099
16:00	1,06	0,01	3,80	3,42	0,00	59,82	0,32	6,12	0,00	0,04	0,00	0,15	0,14	0,00	2,40	0,01	5,47	0,0000	1110
16:30	2,81	0,00	3,27	1,53	0,00	67,47	0,31	6,03	0,00	0,11	0,00	0,13	0,06	0,00	2,71	0,01	5,49	0,0000	1133
17:00	1,46	0,00	4,26	4,85	0,01	59,41	0,33	6,14	0,00	0,06	0,00	0,17	0,20	0,00	2,44	0,01	5,59	0,0000	1125
17:30	2,23	0,00	6,94	10,32	0,00	55,11	0,31	6,05	0,00	0,09	0,00	0,28	0,41	0,00	2,19	0,01	5,40	0,0000	1096
18:00	1,91	0,00	6,53	7,73	0,00	63,11	0,28	6,22	0,00	0,08	0,00	0,26	0,31	0,00	2,54	0,01	5,50	0,0000	1132
18:30	1,29	0,00	4,81	5,16	0,00	62,87	0,31	6,19	0,00	0,05	0,00	0,19	0,21	0,00	2,53	0,01	5,51	0,0000	1132
19:00	1,44	0,06	4,66	7,33	0,00	60,22	0,29	4,58	0,00	0,06	0,00	0,19	0,29	0,00	2,40	0,01	4,08	0,0000	1116
19:30	3,01	0,15	3,77	3,28	0,00	64,38	0,30	3,94	0,00	0,12	0,01	0,15	0,13	0,00	2,54	0,01	3,56	0,0000	1132
20:00	1,80	0,00	4,23	4,98	0,00	61,35	0,40	6,19	0,00	0,07	0,00	0,17	0,20	0,00	2,52	0,02	5,64	0,0000	1134
20:30	1,44	0,00	4,51	5,56	0,00	61,19	0,36	6,15	0,00	0,06	0,00	0,18	0,23	0,00	2,50	0,01	5,57	0,0000	1121
21:00	3,08	0,00	4,92	6,57	0,00	61,66	0,33	6,20	0,00	0,13	0,00	0,20	0,27	0,00	2,53	0,01	5,62	0,0000	1130
21:30	1,98	0,00	4,68	7,16	0,00	60,64	0,35	6,14	0,00	0,08	0,00	0,19	0,29	0,00	2,47	0,01	5,58	0,0000	1118
22:00	1,82	0,00	4,74	6,59	0,00	61,48	0,36	6,06	0,00	0,07	0,00	0,19	0,27	0,00	2,47	0,01	5,52	0,0000	1118
22:30	3,18	0,00	4,05	4,69	0,00	61,01	0,38	6,16	0,00	0,13	0,00	0,17	0,19	0,00	2,51	0,02	5,62	0,0000	1118
23:00	3,13	0,00	5,39	9,33	0,00	62,35	0,38	6,15	0,00	0,13	0,00	0,22	0,39	0,00	2,57	0,02	5,61	0,0000	1114
23:30	1,35	0,00	4,49	8,04	0,00	59,56	0,40	6,03	0,00	0,05	0,00	0,18	0,32	0,00	2,40	0,02	5,47	0,0000	1116
00:00	1,40	0,01	9,53	17,78	0,00	61,80	0,36	6,10	0,00	0,06	0,00	0,38	0,72	0,00	2,49	0,01	5,50	0,0000	1116
Min	0,11	0,00	3,27	1,53	0,00	42,97	0,26	3,11	0,00	0,00	0,00	0,12	0,06	0,00	1,41	0,01	2,49	0,0000	1089
Max	33,14	0,19	9,53	17,78	0,04	69,18	0,43	6,57	0,00	1,34	0,01	0,38	0,72	0,00	2,76	0,02	5,64	0,0000	1165
Moyenne	3,26	0,03	4,71	6,09	0,00	60,24	0,35	6,00	0,00	6,15	0,05	8,88	11,49	0,00	113,84	0,65	250,55	0,0000	1124
	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	00:00	00:0				