



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	
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	0,90	0,00	4,79	8,98	0,00	62,38	0,36	6,14	0,00	0,04	0,00	0,20	0,37	0,00	2,55	0,01	5,60	0,0000	1146
01:00	1,23	0,00	5,99	14,83	0,00	61,89	0,39	6,12	0,00	0,05	0,00	0,24	0,61	0,00	2,53	0,02	5,58	0,0000	1137
01:30	1,48	0,00	7,28	19,36	0,00	60,66	0,38	6,20	0,00	0,06	0,00	0,30	0,80	0,00	2,51	0,02	5,65	0,0000	1145
02:00	1,77	0,16	3,57	4,21	0,00	63,56	0,30	3,80	0,00	0,07	0,01	0,14	0,17	0,00	2,53	0,01	3,45	0,0000	1133
02:30	2,62	0,27	3,69	12,97	0,00	62,07	0,36	2,49	0,00	0,10	0,01	0,15	0,51	0,00	2,45	0,01	2,25	0,0000	1132
03:00	3,32	0,22	4,03	13,52	0,00	61,72	0,36	3,18	0,00	0,13	0,01	0,16	0,54	0,00	2,47	0,01	2,90	0,0000	1144
03:30	2,80	0,19	4,45	15,12	0,00	60,84	0,35	2,67	0,00	0,11	0,01	0,18	0,60	0,00	2,43	0,01	2,43	0,0000	1143
04:00	2,85	0,20	4,50	10,85	0,00	61,55	0,37	2,65	0,00	0,11	0,01	0,17	0,42	0,00	2,37	0,01	2,40	0,0000	1122
04:30	2,56	0,23	4,72	8,50	0,00	60,38	0,35	2,25	0,00	0,09	0,01	0,16	0,30	0,00	2,11	0,01	1,95	0,0000	1091
05:00	3,40	0,18	5,02	11,89	0,00	53,93	0,45	3,22	0,00	0,13	0,01	0,19	0,45	0,00	2,06	0,02	2,84	0,0000	1150
05:30	1,52	0,19	6,04	13,49	0,00	60,50	0,32	1,42	0,00	0,06	0,01	0,23	0,50	0,00	2,26	0,01	1,24	0,0000	1121
06:00	3,03	0,21	6,83	16,09	0,00	62,99	0,34	2,81	0,00	0,11	0,01	0,26	0,60	0,00	2,35	0,01	2,47	0,0000	1111
06:30	1,97	0,14	5,92	15,61	0,00	61,41	0,36	3,32	0,00	0,08	0,01	0,23	0,61	0,00	2,41	0,01	2,96	0,0000	1110
07:00	1,63	0,02	4,50	7,83	0,00	61,98	0,48	6,12	0,00	0,06	0,00	0,18	0,31	0,00	2,47	0,02	5,45	0,0000	1106
07:30	1,35	0,04	4,65	9,26	0,00	59,16	0,47	6,26	0,00	0,05	0,00	0,19	0,38	0,00	2,40	0,02	5,53	0,0000	1108
08:00	0,19	0,03	4,60	9,03	0,00	61,85	0,45	6,29	0,00	0,01	0,00	0,18	0,36	0,00	2,47	0,02	5,44	0,0000	1121
08:30	0,63	0,15	4,89	13,49	0,00	61,38	0,43	2,17	0,00	0,02	0,01	0,19	0,52	0,00	2,39	0,02	1,88	0,0000	1115
09:00	1,59	0,20	4,26	10,65	0,00	59,02	0,33	1,54	0,00	0,06	0,01	0,16	0,40	0,00	2,23	0,01	1,30	0,0000	1116
09:30	6,39	0,17	5,78	14,19	0,00	52,97	0,42	6,46	0,00	0,25	0,01	0,22	0,54	0,00	2,03	0,02	5,34	0,0000	1115
10:00	1,23	0,16	3,46	5,78	0,00	67,00	0,48	1,21	0,00	0,05	0,01	0,13	0,22	0,00	2,51	0,02	1,01	0,0000	1144
10:30	2,68	0,19	4,31	7,88	0,00	63,88	0,43	2,62	0,00	0,10	0,01	0,17	0,30	0,00	2,45	0,02	2,24	0,0000	1152
11:00	1,88	0,18	7,22	18,36	0,00	61,28	0,44	1,89	0,00	0,08	0,01	0,29	0,74	0,00	2,46	0,02	1,65	0,0000	1144
11:30	1,92	0,17	5,38	10,84	0,00	62,54	0,45	1,87	0,00	0,08	0,01	0,21	0,43	0,00	2,47	0,02	1,66	0,0000	1129
12:00	3,57	0,18	5,13	9,42	0,00	60,70	0,44	3,45	0,00	0,14	0,01	0,20	0,37	0,00	2,38	0,02	3,06	0,0000	1120
12:30	2,37	0,16	4,81	8,99	0,00	63,83	0,47	2,32	0,00	0,09	0,01	0,19	0,36	0,00	2,55	0,02	2,07	0,0000	1138
13:00	2,82	0,15	5,72	9,89	0,00	62,59	0,43	2,74	0,00	0,11	0,01	0,23	0,40	0,00	2,53	0,02	2,49	0,0000	1135
13:30	2,45	0,16	4,52	6,75	0,00	59,72	0,39	2,31	0,00	0,10	0,01	0,18	0,26	0,00	2,33	0,02	2,08	0,0000	1103
14:00	1,77	0,19	4,39	11,31	0,00	61,56	0,46	1,61	0,00	0,07	0,01	0,16	0,42	0,00	2,28	0,02	1,44	0,0000	1113
14:30	4,13	0,20	4,10	9,06	0,00	62,16	0,50	3,92	0,00	0,16	0,01	0,16	0,35	0,00	2,41	0,02	3,50	0,0000	1123
15:00	1,53	0,17	5,22	11,38	0,00	60,05	0,43	1,45	0,00	0,06	0,01	0,20	0,43	0,00	2,28	0,02	1,27	0,0000	1108
15:30	1,56	0,20	12,87	19,06	0,00	64,94	0,39	1,50	0,05	0,06	0,01	0,49	0,73	0,00	2,47	0,01	1,29	0,0017	1132
16:00	1,40	0,21	18,10	28,29	0,00	60,74	0,45	1,32	0,00	0,05	0,01	0,68	1,06	0,00	2,28	0,02	1,14	0,0000	1116
16:30	1,80	0,20	6,15	8,64	0,00	64,03	0,41	1,70	0,00	0,07	0,01	0,23	0,32	0,00	2,39	0,02	1,46	0,0000	1124
17:00	1,81	0,21	5,35	10,56	0,00	59,72	0,42	1,73	0,00	0,07	0,01	0,20	0,40	0,00	2,24	0,02	1,48	0,0000	1130
17:30	2,14	0,19	5,09	9,80	0,00	60,68	0,38	2,05	0,00	0,08	0,01	0,19	0,37	0,00	2,28	0,01	1,76	0,0000	1121
18:00	2,26	0,17	5,05	13,56	0,00	62,32	0,38	2,17	0,00	0,08	0,01	0,19	0,51	0,00	2,34	0,01	1,84	0,0000	1126
18:30	2,06	0,13	4,02	5,47	0,00	61,16	0,44	3,04	0,00	0,07	0,00	0,15	0,20	0,00	2,22	0,02	2,56	0,0000	1123
19:00	1,28	0,00	4,91	6,99	0,00	62,55	0,39	6,12	0,00	0,05	0,00	0,19	0,27	0,00	2,40	0,02	5,27	0,0000	1146
19:30	0,51	0,00	4,96	8,10	0,00	63,84	0,43	6,21	0,00	0,02	0,00	0,20	0,32	0,00	2,54	0,02	5,45	0,0000	1141
20:00	0,76	0,01	4,71	6,96	0,00	61,47	0,36	6,10	0,00	0,03	0,00	0,18	0,27	0,00	2,34	0,01	5,26	0,0000	1122
20:30	1,51	0,01	4,81	8,44	0,00	60,72	0,41	6,23	0,00	0,06	0,00	0,19	0,33	0,00	2,39	0,02	5,42	0,0000	1142
21:00	1,22	0,07	4,50	8,87	0,00	58,27	0,37	4,46	0,00	0,05	0,00	0,17	0,34	0,00	2,23	0,01	3,86	0,0000	1103
21:30	1,34	0,19	4,41	8,01	0,00	64,49	0,31	1,26	0,00	0,05	0,01	0,16	0,30	0,00	2,39	0,01	1,08	0,0000	1114
22:00	2,07	0,20	4,63	8,14	0,00	62,62	0,33	1,98	0,00	0,08	0,01	0,18	0,31	0,00	2,39	0,01	1,73	0,0000	1136
22:30	1,45	0,18	5,18	8,27	0,00	61,50	0,36	1,40	0,00	0,06	0,01	0,20	0,32	0,00	2,40	0,01	1,24	0,0000	1123
23:00	2,80	0,18	4,23	6,13	0,00	62,88	0,37	2,64	0,00	0,11	0,01	0,16	0,24	0,00	2,45	0,01	2,38	0,0000	1108
23:30	3,71	0,20	4,72	8,65	0,00	61,53	0,36	3,46	0,00	0,14	0,01	0,18	0,33	0,00	2,38	0,01	3,14	0,0000	1117
00:00	3,65	0,18	4,86	9,03	0,00	63,72	0,35	3,43	0,00	0,14	0,01	0,19	0,36	0,00	2,51	0,01	3,13	0,0000	1131
Min	0,19	0,00	3,46	4,21	0,00	52,97	0,30	1,21	0,00	0,01	0,00	0,13	0,17	0,00	2,03	0,01	1,01	0,0000	1091
Max	6,39	0,27	18,10	28,29	0,00	67,00	0,50	6,46	0,05	0,25	0,01	0,68	1,06	0,00	2,55	0,02	5,65	0,0017	1152
Seuils	2,10	0,15	5,38	10,89	0,00	61,52	0,40	3,28	0,00	3,90	0,27	9,99	20,25	0,00	114,31	0,74	138,60	0,0017	1126
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & 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</						