



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	0,00	0,24	1,72	1,55	0,00	52,10	0,44	0,00	0,23	0,00	0,01	0,05	0,04	0,00	1,49	0,01	0,00	0,0065	1196
01:00	4,02	0,27	2,50	3,98	0,00	54,15	0,50	3,54	0,19	0,13	0,01	0,08	0,12	0,00	1,69	0,02	2,62	0,0060	1163
01:30	1,02	0,22	3,95	7,08	0,00	51,74	0,45	0,95	0,01	0,04	0,01	0,14	0,25	0,00	1,81	0,02	0,77	0,0005	1169
02:00	1,14	0,22	7,14	12,76	0,00	61,09	0,45	1,09	0,00	0,04	0,01	0,27	0,48	0,00	2,31	0,02	0,94	0,0000	1156
02:30	2,33	0,25	5,42	7,62	0,00	64,53	0,45	2,17	0,00	0,09	0,01	0,20	0,29	0,00	2,42	0,02	1,91	0,0000	1139
03:00	1,25	0,25	8,45	18,54	0,00	60,14	0,44	1,16	0,00	0,05	0,01	0,32	0,70	0,00	2,26	0,02	1,02	0,0000	1124
03:30	28,94	0,26	8,94	36,01	0,00	59,21	0,42	27,86	0,00	1,09	0,01	0,34	1,35	0,00	2,22	0,02	23,70	0,0000	1119
04:00	1,84	0,29	31,17	60,90	0,00	78,80	0,33	1,76	0,33	0,07	0,01	1,15	2,25	0,00	2,91	0,01	1,48	0,0122	1112
04:30	1,61	0,31	8,54	10,41	0,00	93,17	0,47	1,49	0,00	0,06	0,01	0,32	0,39	0,00	3,48	0,02	1,28	0,0000	1120
05:00	1,82	0,34	3,45	4,17	0,00	68,72	0,44	1,69	0,00	0,07	0,01	0,13	0,16	0,00	2,55	0,02	1,48	0,0000	1123
05:30	3,23	0,34	3,28	5,84	0,00	63,58	0,50	3,03	0,00	0,13	0,01	0,13	0,23	0,00	2,49	0,02	2,75	0,0000	1154
06:00	4,16	0,35	4,06	7,34	0,01	59,76	0,47	3,83	0,00	0,16	0,01	0,16	0,28	0,00	2,30	0,02	3,49	0,0000	1152
06:30	10,10	0,30	3,08	2,68	0,00	41,58	0,51	5,45	0,00	0,34	0,01	0,10	0,09	0,00	1,39	0,02	4,85	0,0000	1104
07:00	1,93	0,14	3,74	4,45	0,00	57,78	0,44	5,89	0,00	0,07	0,01	0,14	0,17	0,00	2,21	0,02	5,19	0,0000	1163
07:30	2,78	0,19	4,94	9,14	0,00	61,96	0,40	5,94	0,00	0,11	0,01	0,19	0,36	0,00	2,43	0,02	5,33	0,0000	1134
08:00	4,03	0,24	4,83	6,83	0,00	57,92	0,41	5,81	0,00	0,15	0,01	0,18	0,26	0,00	2,19	0,02	5,08	0,0000	1097
08:30	0,80	0,27	4,21	5,60	0,00	62,76	0,37	4,27	0,00	0,03	0,01	0,15	0,20	0,00	2,29	0,01	3,64	0,0000	1094
09:00	2,00	0,38	3,17	4,52	0,00	63,77	0,39	1,86	0,00	0,07	0,01	0,11	0,16	0,00	2,26	0,01	1,54	0,0000	1120
09:30	1,79	0,32	4,51	6,81	0,00	60,99	0,35	1,68	0,00	0,06	0,01	0,16	0,24	0,00	2,19	0,01	1,40	0,0000	1123
10:00	2,10	0,29	4,74	7,51	0,00	65,07	0,43	1,95	0,00	0,07	0,01	0,17	0,27	0,00	2,32	0,02	1,63	0,0000	1118
10:30	2,67	0,27	4,33	10,57	0,00	62,14	0,43	2,57	0,00	0,10	0,01	0,16	0,39	0,00	2,30	0,02	2,16	0,0000	1154
11:00	3,40	0,24	7,57	22,24	0,00	55,77	0,40	3,27	0,00	0,12	0,01	0,28	0,81	0,00	2,03	0,01	2,70	0,0000	1111
11:30	1,73	0,22	3,62	4,79	0,00	60,85	0,40	1,66	0,00	0,06	0,01	0,13	0,17	0,00	2,22	0,01	1,38	0,0000	1134
12:00	2,35	0,22	2,90	2,63	0,00	64,60	0,37	2,21	0,00	0,09	0,01	0,11	0,10	0,00	2,35	0,01	1,86	0,0000	1138
12:30	2,23	0,21	5,13	10,13	0,00	58,86	0,44	2,11	0,00	0,08	0,01	0,19	0,37	0,00	2,18	0,02	1,80	0,0000	1121
13:00	2,50	0,24	13,04	21,43	0,00	61,56	0,34	2,37	0,00	0,09	0,01	0,47	0,78	0,00	2,23	0,01	1,98	0,0000	1106
13:30	1,13	0,25	8,35	11,43	0,00	64,77	0,35	1,06	0,00	0,04	0,01	0,30	0,41	0,00	2,34	0,01	0,89	0,0000	1119
14:00	1,18	0,24	2,82	1,94	0,00	61,22	0,46	1,08	0,00	0,04	0,01	0,10	0,07	0,00	2,23	0,02	0,94	0,0000	1137
14:30	2,41	0,27	4,46	6,81	0,00	63,92	0,41	2,27	0,00	0,09	0,01	0,17	0,25	0,00	2,39	0,02	1,96	0,0000	1118
15:00	2,93	0,24	7,46	12,13	0,00	57,14	0,37	2,77	0,00	0,11	0,01	0,28	0,45	0,00	2,11	0,01	2,37	0,0000	1105
15:30	6,86	0,23	5,78	8,72	0,00	54,81	0,38	6,54	0,00	0,25	0,01	0,21	0,32	0,00	2,02	0,01	5,51	0,0000	1099
16:00	28,68	0,27	4,35	5,25	0,00	53,15	0,36	27,29	0,00	1,02	0,01	0,16	0,19	0,00	1,90	0,01	22,35	0,0000	1090
16:30	64,34	0,34	6,09	11,73	0,00	53,70	0,44	60,94	0,00	2,31	0,01	0,22	0,42	0,00	1,93	0,02	48,61	0,0000	1104
17:00	18,79	0,26	5,61	10,34	0,00	57,03	0,38	18,29	0,00	0,66	0,01	0,20	0,36	0,00	2,01	0,01	14,42	0,0000	1107
17:30	2,66	0,25	5,74	10,21	0,00	61,60	0,36	2,60	0,00	0,09	0,01	0,20	0,36	0,00	2,18	0,01	2,05	0,0000	1120
18:00	1,39	0,24	6,35	4,41	0,00	62,19	0,40	1,35	0,00	0,05	0,01	0,13	0,16	0,00	2,24	0,01	1,09	0,0000	1135
18:30	6,35	0,19	3,94	5,62	0,00	60,90	0,37	7,30	0,00	0,23	0,01	0,15	0,21	0,00	2,25	0,01	5,96	0,0000	1125
19:00	22,38	0,13	5,47	12,38	0,00	57,66	0,36	6,36	0,00	0,88	0,01	0,22	0,49	0,00	2,27	0,01	5,27	0,0000	1135
19:30	0,76	0,00	2,97	2,08	0,00	60,36	0,41	6,24	0,00	0,03	0,00	0,12	0,08	0,00	2,37	0,02	5,32	0,0000	1127
20:00	2,11	0,03	6,70	7,86	0,00	58,88	0,37	6,28	0,00	0,08	0,00	0,26	0,31	0,00	2,31	0,01	5,33	0,0000	1115
20:30	0,82	0,04	5,18	5,34	0,00	59,94	0,37	6,13	0,00	0,03	0,00	0,20	0,21	0,00	2,31	0,01	5,24	0,0000	1103
21:00	3,27	0,03	4,33	3,68	0,00	63,62	0,37	6,11	0,00	0,13	0,00	0,17	0,14	0,00	2,44	0,01	5,20	0,0000	1101
21:30	1,15	0,04	4,96	6,30	0,00	61,05	0,39	6,09	0,00	0,04	0,00	0,19	0,24	0,00	2,35	0,01	5,24	0,0000	1106
22:00	2,24	0,04	4,14	6,32	0,00	60,89	0,44	6,13	0,00	0,09	0,00	0,16	0,24	0,00	2,35	0,02	5,28	0,0000	1114
22:30	3,46	0,02	3,50	2,17	0,00	63,12	0,41	6,25	0,00	0,14	0,00	0,14	0,09	0,00	2,55	0,02	5,52	0,0000	1124
23:00	1,68	0,03	4,14	6,48	0,01	63,09	0,42	6,20	0,03	0,07	0,00	0,17	0,26	0,00	2,54	0,02	5,52	0,0013	1129
23:30	2,93	0,05	5,25	7,42	0,00	62,59	0,40	6,11	0,04	0,12	0,00	0,21	0,30	0,00	2,53	0,02	5,51	0,0016	1115
00:00	2,24	0,04	3,97	5,60	0,00	62,44	0,41	6,17	0,04	0,09	0,00	0,16	0,23	0,00	2,55	0,02	5,62	0,0016	1128
Min	0,00	0,00	1,72	1,55	0,00	41,58	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,00	1,39	0,01	0,00	0,0000	1090
Max	64,34	0,38	31,17	60,90	0,01	93,17	0,51	60,94	0,33	2,31	0,01	1,15	2,25	0,00	3,48	0,02	48,61	0,0122	1196
Moyenne	5,66	0,21	5,57	9,37	0,00	60,97	0,41	3,98	0,02	9,97	0,37	9,93	16,71	0,00	108,69	0,73	247,21	0,0296	1125
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépasse. & 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	00:00							