



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	0,29	0,40	4,21	7,88	0,00	72,86	0,66	0,15	0,00	0,01	0,01	0,15	0,28	0,00	2,59	0,02	0,13	0,0000	1144
01:00	1,56	0,32	3,39	4,94	0,00	66,66	0,65	1,43	0,00	0,06	0,01	0,12	0,18	0,00	2,39	0,02	1,22	0,0000	1160
01:30	9,60	0,61	2,27	3,47	0,00	67,79	0,70	8,82	0,00	0,34	0,02	0,08	0,12	0,00	2,43	0,03	7,47	0,0000	1158
02:00	1,04	0,29	2,60	3,47	0,00	70,08	0,72	0,95	0,00	0,04	0,01	0,09	0,12	0,00	2,52	0,03	0,82	0,0000	1149
02:30	1,79	0,28	3,06	4,40	0,00	68,26	0,71	1,64	0,00	0,07	0,01	0,11	0,16	0,00	2,51	0,03	1,44	0,0000	1143
03:00	1,01	0,28	2,16	2,34	0,00	68,44	0,62	0,83	0,00	0,04	0,01	0,08	0,08	0,00	2,45	0,02	0,70	0,0000	1141
03:30	0,30	0,25	2,40	3,85	0,00	68,49	0,60	0,22	0,00	0,01	0,01	0,09	0,14	0,00	2,43	0,02	0,19	0,0000	1143
04:00	0,96	0,30	3,30	4,42	0,00	69,38	0,65	0,88	0,00	0,03	0,01	0,12	0,15	0,00	2,42	0,02	0,73	0,0000	1137
04:30	1,02	0,32	3,00	3,98	0,00	65,01	0,63	0,89	0,00	0,04	0,01	0,11	0,14	0,00	2,30	0,02	0,74	0,0000	1149
05:00	0,85	0,33	3,96	6,74	0,00	63,41	0,63	0,79	0,00	0,03	0,01	0,14	0,24	0,00	2,25	0,02	0,66	0,0000	1132
05:30	0,45	0,34	8,54	12,67	0,00	66,64	0,57	0,37	0,00	0,02	0,01	0,30	0,44	0,00	2,34	0,02	0,30	0,0000	1128
06:00	1,75	0,33	3,02	1,43	0,00	71,01	0,66	1,55	0,00	0,06	0,01	0,11	0,05	0,00	2,53	0,02	1,30	0,0000	1155
06:30	0,40	0,25	2,46	3,37	0,00	68,25	0,53	2,33	0,00	0,01	0,01	0,09	0,12	0,00	2,49	0,02	1,97	0,0000	1139
07:00	0,00	0,08	2,33	4,12	0,00	67,45	0,34	5,95	0,00	0,00	0,00	0,09	0,15	0,00	2,48	0,01	5,01	0,0000	1126
07:30	0,85	0,10	3,96	9,94	0,00	66,18	0,31	5,97	0,00	0,03	0,00	0,14	0,36	0,00	2,42	0,01	4,97	0,0000	1131
08:00	9,28	0,09	4,73	9,99	0,00	66,83	0,32	6,19	0,00	0,34	0,00	0,17	0,36	0,00	2,44	0,01	4,98	0,0000	1131
08:30	3,11	0,05	3,98	10,98	0,00	58,21	0,28	6,19	0,00	0,11	0,00	0,14	0,39	0,00	2,06	0,01	4,82	0,0000	1128
09:00	6,14	0,06	4,29	13,41	0,00	62,15	0,31	6,34	0,00	0,22	0,00	0,15	0,48	0,00	2,21	0,01	4,84	0,0000	1149
09:30	0,00	0,05	3,57	8,67	0,00	67,47	0,31	6,24	0,00	0,00	0,00	0,13	0,31	0,00	2,39	0,01	4,80	0,0000	1156
10:00	0,00	0,09	3,45	7,93	0,00	67,35	0,31	6,22	1,43	0,00	0,00	0,12	0,28	0,00	2,38	0,01	4,84	0,0506	1151
10:30	0,73	0,12	3,88	9,28	0,00	70,48	0,31	6,15	0,01	0,03	0,00	0,14	0,33	0,00	2,50	0,01	4,82	0,0002	1158
11:00	0,00	0,09	4,40	7,91	0,00	69,03	0,30	6,12	0,00	0,00	0,00	0,16	0,29	0,00	2,52	0,01	4,96	0,0000	1156
11:30	0,42	0,08	4,32	8,81	0,00	64,11	0,33	6,03	0,00	0,01	0,00	0,15	0,30	0,00	2,21	0,01	4,71	0,0000	1149
12:00	0,06	0,05	3,28	4,56	0,00	69,21	0,30	5,92	0,00	0,00	0,00	0,11	0,15	0,00	2,28	0,01	4,49	0,0000	1139
12:30	0,00	0,02	3,34	5,59	0,00	64,64	0,28	6,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,19	0,00	2,14	0,01	4,52	0,0000	1143
13:00	0,06	0,06	3,91	7,30	0,00	59,42	0,29	5,84	0,00	0,00	0,00	0,12	0,22	0,00	1,81	0,01	4,11	0,0000	1128
13:30	0,00	0,05	3,59	4,69	0,00	61,86	0,28	5,55	0,00	0,00	0,00	0,10	0,13	0,00	1,68	0,01	3,67	0,0000	1123
14:00	0,21	0,05	3,56	3,87	0,00	65,07	0,32	5,18	0,00	0,01	0,00	0,10	0,11	0,00	1,81	0,01	3,80	0,0000	1120
14:30	0,30	0,03	3,81	5,55	0,00	56,79	0,28	5,43	0,00	0,01	0,00	0,11	0,15	0,00	1,58	0,01	3,75	0,0000	1112
15:00	0,00	0,05	3,65	4,18	0,00	61,82	0,30	5,47	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	0,00	1,71	0,01	3,75	0,0000	1121
15:30	0,00	0,04	4,42	6,44	0,00	61,26	0,29	5,68	0,00	0,00	0,00	0,13	0,19	0,00	1,79	0,01	3,94	0,0000	1137
16:00	0,01	0,05	3,86	4,76	0,00	61,17	0,29	5,47	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	1,72	0,01	3,81	0,0000	1119
16:30	0,00	0,04	3,95	5,75	0,00	64,05	0,30	5,58	0,00	0,00	0,00	0,12	0,17	0,00	1,89	0,01	3,99	0,0000	1121
17:00	0,03	0,04	3,92	5,55	0,00	57,88	0,30	5,48	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,00	1,70	0,01	3,96	0,0000	1112
17:30	0,02	0,04	3,49	4,24	0,00	59,93	0,29	5,38	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	0,00	1,69	0,01	3,84	0,0000	1103
18:00	0,03	0,11	3,82	4,94	0,00	64,15	0,37	3,09	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	0,00	1,86	0,01	2,25	0,0000	1117
18:30	0,46	0,13	3,49	3,14	0,00	61,87	0,41	2,09	0,00	0,01	0,00	0,10	0,09	0,00	1,81	0,01	1,55	0,0000	1121
19:00	0,01	0,00	3,64	5,63	0,00	66,09	0,40	5,83	0,00	0,00	0,00	0,12	0,19	0,00	2,22	0,01	4,55	0,0000	1158
19:30	0,00	0,00	3,43	4,83	0,00	61,83	0,36	5,71	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,00	2,01	0,01	4,38	0,0000	1141
20:00	0,00	0,00	3,28	3,93	0,00	67,67	0,36	5,60	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	0,00	2,13	0,01	4,28	0,0000	1127
20:30	1,44	0,00	3,34	4,87	0,00	67,41	0,40	5,67	0,00	0,05	0,00	0,11	0,16	0,00	2,20	0,01	4,41	0,0000	1138
21:00	0,00	0,00	4,11	7,72	0,00	71,18	0,37	5,68	0,00	0,00	0,00	0,14	0,25	0,00	2,34	0,01	4,47	0,0000	1127
21:30	0,01	0,00	4,20	7,22	0,00	68,28	0,42	5,61	0,00	0,00	0,00	0,14	0,24	0,00	2,26	0,01	4,48	0,0000	1120
22:00	0,11	0,00	4,15	6,33	0,00	68,29	0,43	5,59	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,00	2,31	0,01	4,57	0,0000	1132
22:30	0,03	0,02	3,72	7,20	0,00	66,14	0,36	5,67	0,00	0,00	0,00	0,12	0,24	0,00	2,21	0,01	4,51	0,0000	1132
23:00	0,10	0,03	4,23	6,41	0,00	64,09	0,34	5,57	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,00	2,10	0,01	4,42	0,0000	1119
23:30	0,14	0,02	4,58	7,56	0,00	66,60	0,36	5,62	0,00	0,00	0,00	0,15	0,25	0,00	2,19	0,01	4,48	0,0000	1119
00:00	0,53	0,00	3,30	4,92	0,00	67,59	0,38	5,60	0,00	0,02	0,00	0,11	0,17	0,00	2,31	0,01	4,62	0,0000	1144
Min	0,00	0,00	2,16	1,43	0,00	56,79	0,28	0,15	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,00	1,58	0,01	0,13	0,0000	1103
Max	9,60	0,61	8,54	13,41	0,00	72,86	0,72	8,82	1,43	0,34	0,02	0,30	0,48	0,00	2,59	0,03	7,47	0,0506	1160
Moyenne	0,94	0,12	3,69	6,07	0,00	65,62	0,42	4,51	0,03	1,60	0,21	5,88	9,77	0,00	105,01	0,67	167,03	0,0508	1135
	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	00:00	00:00				