



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	Res1	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	2,46	0,17	4,23	7,00	0,00	60,72	0,34	3,75	0,27	0,09	0,01	0,16	0,26	0,00	2,27	0,01	3,39	0,0102	1130
01:00	4,09	0,27	5,04	8,43	0,00	62,83	0,38	3,64	0,14	0,15	0,01	0,18	0,31	0,00	2,29	0,01	3,26	0,0052	1121
01:30	4,01	0,25	5,20	12,49	0,00	62,07	0,42	3,57	0,20	0,15	0,01	0,19	0,46	0,00	2,29	0,02	3,22	0,0073	1126
02:00	3,73	0,28	4,34	8,06	0,00	60,08	0,45	3,18	0,19	0,13	0,01	0,15	0,28	0,00	2,08	0,02	2,82	0,0065	1107
02:30	3,67	0,31	4,27	7,69	0,00	61,78	0,38	3,11	0,18	0,12	0,01	0,14	0,26	0,00	2,06	0,01	2,67	0,0059	1101
03:00	2,62	0,29	5,28	9,85	0,00	66,65	0,34	2,22	0,10	0,09	0,01	0,18	0,33	0,00	2,23	0,01	1,91	0,0035	1091
03:30	2,71	0,29	7,05	13,30	0,00	58,04	0,36	2,33	0,17	0,09	0,01	0,23	0,44	0,00	1,93	0,01	1,97	0,0055	1085
04:00	3,93	0,29	6,34	10,96	0,00	60,78	0,42	3,39	0,19	0,13	0,01	0,21	0,36	0,00	1,99	0,01	2,81	0,0061	1084
04:30	2,15	0,23	4,91	6,40	0,00	64,28	0,31	1,98	0,09	0,08	0,01	0,18	0,23	0,00	2,32	0,01	1,70	0,0031	1131
05:00	2,74	0,24	4,78	7,82	0,00	63,71	0,33	2,51	0,05	0,10	0,01	0,17	0,28	0,00	2,30	0,01	2,15	0,0018	1108
05:30	1,61	0,24	3,83	7,49	0,00	62,90	0,39	1,47	0,11	0,06	0,01	0,14	0,27	0,00	2,30	0,01	1,28	0,0041	1109
06:00	2,45	0,26	5,35	13,77	0,00	60,33	0,30	2,22	0,12	0,09	0,01	0,19	0,49	0,00	2,16	0,01	1,91	0,0042	1103
06:30	2,57	0,18	5,89	13,95	0,00	64,45	0,34	3,47	0,10	0,10	0,01	0,22	0,52	0,00	2,42	0,01	3,01	0,0039	1135
07:00	1,82	0,00	3,71	4,17	0,00	59,49	0,47	5,97	0,06	0,07	0,00	0,14	0,16	0,00	2,31	0,02	5,33	0,0023	1148
07:30	1,80	0,03	4,00	5,76	0,00	55,01	0,44	5,87	0,05	0,07	0,00	0,15	0,22	0,00	2,10	0,02	5,21	0,0021	1141
08:00	1,22	0,01	4,35	6,70	0,00	62,37	0,45	5,91	0,09	0,05	0,00	0,17	0,26	0,00	2,41	0,02	5,30	0,0036	1138
08:30	1,37	0,02	4,18	6,01	0,00	62,09	0,45	5,53	0,18	0,05	0,00	0,15	0,21	0,00	2,21	0,02	4,85	0,0062	1102
09:00	2,46	0,04	4,65	6,61	0,00	61,73	0,42	5,65	0,07	0,09	0,00	0,17	0,24	0,00	2,21	0,01	4,89	0,0026	1104
09:30	2,10	0,02	4,71	7,42	0,00	63,39	0,45	5,62	0,09	0,07	0,00	0,17	0,26	0,00	2,26	0,02	4,88	0,0033	1109
10:00	1,20	0,03	8,36	15,90	0,00	61,66	0,41	5,77	0,10	0,04	0,00	0,30	0,57	0,00	2,22	0,01	4,95	0,0036	1097
10:30	2,76	0,04	8,93	12,13	0,00	63,60	0,43	5,96	0,09	0,10	0,00	0,34	0,46	0,00	2,40	0,02	5,19	0,0035	1123
11:00	2,10	0,00	3,35	2,58	0,00	62,44	0,43	6,01	0,04	0,08	0,00	0,13	0,10	0,00	2,43	0,02	5,29	0,0017	1152
11:30	2,93	0,00	3,90	5,32	0,00	59,79	0,42	5,96	0,08	0,11	0,00	0,15	0,21	0,00	2,32	0,02	5,25	0,0030	1128
12:00	4,56	0,00	4,93	6,93	0,00	63,72	0,43	5,99	0,09	0,18	0,00	0,19	0,27	0,00	2,48	0,02	5,29	0,0033	1122
12:30	2,20	0,00	4,85	7,70	0,00	63,41	0,42	6,00	0,05	0,09	0,00	0,19	0,30	0,00	2,49	0,02	5,37	0,0021	1139
13:00	3,30	0,00	3,94	5,19	0,00	59,11	0,38	5,62	0,04	0,12	0,00	0,14	0,19	0,00	2,14	0,01	4,95	0,0013	1099
13:30	2,83	0,02	4,15	5,38	0,00	60,32	0,42	5,68	0,05	0,10	0,00	0,15	0,19	0,00	2,16	0,01	4,92	0,0019	1106
14:00	1,55	0,00	4,23	6,83	0,00	62,60	0,45	5,76	0,08	0,06	0,00	0,16	0,26	0,00	2,36	0,02	5,15	0,0029	1125
14:30	1,61	0,00	4,19	5,21	0,00	59,93	0,45	5,84	0,03	0,06	0,00	0,16	0,20	0,00	2,31	0,02	5,25	0,0010	1135
15:00	2,30	0,00	4,74	7,82	0,00	62,36	0,41	5,82	0,05	0,09	0,00	0,18	0,30	0,00	2,39	0,02	5,23	0,0021	1118
15:30	1,49	0,00	5,36	13,04	0,00	60,54	0,42	5,93	0,36	0,06	0,00	0,20	0,50	0,00	2,31	0,02	5,21	0,0139	1127
16:00	0,71	0,00	4,70	5,66	0,00	64,91	0,45	5,71	0,43	0,03	0,00	0,18	0,21	0,00	2,42	0,02	5,08	0,0160	1114
16:30	1,84	0,00	4,73	9,38	0,00	61,06	0,43	5,91	0,46	0,07	0,00	0,18	0,35	0,00	2,29	0,02	5,12	0,0173	1118
17:00	0,74	0,00	4,01	7,15	0,00	61,49	0,43	6,03	0,07	0,03	0,00	0,15	0,27	0,00	2,34	0,02	5,18	0,0026	1138
17:30	0,87	0,00	9,15	23,60	0,00	60,06	0,45	6,06	0,04	0,03	0,00	0,34	0,89	0,00	2,26	0,02	5,15	0,0016	1123
18:00	1,31	0,07	4,98	18,99	0,00	59,55	0,45	4,87	0,04	0,05	0,00	0,35	0,69	0,00	2,17	0,02	4,01	0,0015	1118
18:30	1,24	0,13	4,49	7,40	0,00	62,67	0,55	2,38	0,04	0,05	0,00	0,16	0,27	0,00	2,30	0,02	1,99	0,0015	1160
19:00	0,50	0,00	4,06	7,07	0,00	62,65	0,41	6,06	0,03	0,02	0,00	0,15	0,27	0,00	2,36	0,02	5,09	0,0010	1160
19:30	1,91	0,00	4,96	12,29	0,00	61,23	0,41	6,14	0,06	0,07	0,00	0,19	0,48	0,00	2,40	0,02	5,30	0,0024	1153
20:00	1,20	0,00	5,97	17,06	0,00	58,67	0,39	6,12	0,05	0,05	0,00	0,23	0,67	0,00	2,30	0,02	5,25	0,0020	1135
20:30	1,84	0,00	4,81	7,01	0,00	63,98	0,43	5,98	0,01	0,07	0,00	0,19	0,27	0,00	2,50	0,02	5,23	0,0005	1136
21:00	3,33	0,06	4,60	6,18	0,00	63,32	0,40	5,93	0,02	0,13	0,00	0,18	0,25	0,00	2,53	0,02	5,36	0,0009	1141
21:30	2,38	0,01	4,52	9,14	0,00	61,21	0,40	6,01	0,04	0,10	0,00	0,18	0,37	0,00	2,50	0,02	5,47	0,0015	1143
22:00	1,87	0,00	3,65	5,42	0,00	60,43	0,44	5,86	0,04	0,07	0,00	0,15	0,22	0,00	2,43	0,02	5,34	0,0015	1112
22:30	2,15	0,01	3,85	8,15	0,00	62,40	0,39	5,93	0,01	0,08	0,00	0,15	0,32	0,00	2,45	0,02	5,26	0,0004	1115
23:00	1,41	0,00	4,88	6,85	0,00	61,24	0,38	5,95	0,03	0,05	0,00	0,19	0,26	0,00	2,36	0,01	5,15	0,0010	1125
23:30	1,81	0,00	3,88	3,39	0,00	61,70	0,43	5,95	0,05	0,07	0,00	0,15	0,13	0,00	2,38	0,02	5,19	0,0018	1157
00:00	2,26	0,01	3,56	3,10	0,00	61,64	0,44	5,81	0,11	0,09	0,00	0,14	0,12	0,00	2,37	0,02	5,16	0,0042	1143
Min	0,50	0,00	3,35	2,58	0,00	55,01	0,30	1,47	0,01	0,02	0,00	0,13	0,10	0,00	1,93	0,01	1,28	0,0004	1084
Max	4,56	0,31	9,49	23,60	0,00	66,65	0,55	6,14	0,46	0,18	0,01	0,35	0,89	0,00	2,53	0,02	5,47	0,0173	1160
Seuils	2,20	0,08	4,96	8,66	0,00	61,68	0,41	4,97	0,10	3,92	0,14	8,87	15,45	0,00	110,52	0,74	208,94	0,1852	1124
	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	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00						