



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	2,05	0,06	4,41	5,50	0,00	60,38	0,34	6,15	0,00	0,08	0,00	0,18	0,22	0,00	2,46	0,01	5,58	0,0002	1093
01:00	2,60	0,06	4,21	5,48	0,00	59,40	0,38	6,20	0,03	0,11	0,00	0,17	0,23	0,00	2,46	0,02	5,62	0,0012	1112
01:30	2,06	0,06	5,89	11,86	0,00	60,83	0,38	6,22	0,04	0,08	0,00	0,24	0,48	0,00	2,47	0,02	5,54	0,0016	1092
02:00	0,79	0,05	5,06	8,00	0,00	61,07	0,33	6,29	0,04	0,03	0,00	0,20	0,32	0,00	2,44	0,01	5,44	0,0015	1104
02:30	1,25	0,06	4,47	8,23	0,00	60,14	0,35	6,39	0,00	0,05	0,00	0,18	0,33	0,00	2,43	0,01	5,44	0,0000	1123
03:00	0,91	0,03	3,69	3,03	0,00	62,73	0,40	6,35	0,03	0,04	0,00	0,15	0,12	0,00	2,54	0,02	5,46	0,0010	1156
03:30	1,04	0,02	3,95	4,76	0,00	60,54	0,33	6,37	0,04	0,04	0,00	0,16	0,19	0,00	2,47	0,01	5,49	0,0018	1125
04:00	2,36	0,05	4,01	4,61	0,00	62,54	0,34	6,29	0,35	0,10	0,00	0,17	0,19	0,00	2,58	0,01	5,49	0,0143	1136
04:30	0,62	0,09	4,50	4,84	0,00	64,24	0,37	6,31	0,23	0,03	0,00	0,19	0,20	0,00	2,67	0,02	5,58	0,0095	1130
05:00	1,57	0,12	3,94	3,35	0,00	57,17	0,32	6,08	0,05	0,06	0,00	0,16	0,14	0,00	2,32	0,01	5,45	0,0019	1108
05:30	39,37	1,56	5,11	12,35	0,00	57,11	0,35	6,31	0,04	1,63	0,06	0,21	0,51	0,00	2,37	0,01	5,48	0,0017	1105
06:00	1,22	0,13	4,41	4,49	0,00	67,76	0,37	5,24	0,04	0,05	0,01	0,18	0,18	0,00	2,70	0,01	4,60	0,0015	1113
06:30	1,93	0,17	4,51	6,53	0,00	64,24	0,32	1,87	0,01	0,08	0,01	0,18	0,26	0,00	2,56	0,01	1,68	0,0002	1125
07:00	1,16	0,22	5,27	8,18	0,00	60,61	0,34	1,14	0,03	0,05	0,01	0,21	0,33	0,00	2,42	0,01	1,01	0,0010	1111
07:30	2,08	0,25	4,42	4,23	0,00	63,55	0,34	2,92	0,04	0,08	0,01	0,18	0,17	0,00	2,57	0,01	2,61	0,0017	1124
08:00	1,69	0,11	4,40	3,97	0,00	62,44	0,43	6,20	0,16	0,07	0,00	0,18	0,16	0,00	2,58	0,02	5,62	0,0067	1122
08:30	1,48	0,06	4,97	5,50	0,00	59,90	0,42	6,24	0,23	0,06	0,00	0,21	0,23	0,00	2,49	0,02	5,66	0,0094	1126
09:00	1,76	0,10	4,14	2,67	0,00	61,40	0,40	6,22	0,06	0,07	0,00	0,17	0,11	0,00	2,55	0,02	5,63	0,0024	1138
09:30	1,87	0,26	6,58	11,09	0,00	62,45	0,34	4,24	0,04	0,08	0,01	0,27	0,46	0,00	2,57	0,01	3,83	0,0015	1132
10:00	2,49	0,68	4,91	6,31	0,00	60,25	0,21	2,43	0,04	0,10	0,03	0,20	0,25	0,00	2,43	0,01	2,20	0,0015	1115
10:30	2,26	0,52	3,94	4,29	0,00	59,66	0,19	2,23	0,01	0,09	0,02	0,16	0,17	0,00	2,42	0,01	2,00	0,0005	1127
11:00	2,02	0,41	5,03	6,95	0,00	63,35	0,20	1,99	0,03	0,08	0,02	0,20	0,28	0,00	2,55	0,01	1,77	0,0013	1128
11:30	2,42	0,33	5,31	10,12	0,00	58,49	0,19	2,37	0,04	0,10	0,01	0,21	0,41	0,00	2,35	0,01	2,12	0,0015	1126
12:00	2,41	0,27	4,54	4,25	0,00	65,57	0,26	2,33	0,04	0,10	0,01	0,18	0,17	0,00	2,59	0,01	2,08	0,0015	1138
12:30	2,46	0,18	4,50	6,17	0,00	63,67	0,24	2,38	0,00	0,10	0,01	0,18	0,25	0,00	2,56	0,01	2,15	0,0000	1148
13:00	2,27	0,13	5,34	7,85	0,00	61,79	0,22	2,21	0,02	0,09	0,01	0,22	0,32	0,00	2,50	0,01	2,00	0,0010	1135
13:30	2,01	0,12	5,10	6,67	0,00	60,61	0,20	1,94	0,04	0,08	0,00	0,21	0,27	0,00	2,45	0,01	1,77	0,0015	1134
14:00	2,52	0,11	4,27	4,06	0,00	61,75	0,29	2,25	0,04	0,09	0,00	0,16	0,15	0,00	2,30	0,01	2,05	0,0015	1133
14:30	5,36	0,12	5,40	10,22	0,00	57,05	0,20	4,93	0,01	0,21	0,00	0,21	0,39	0,00	2,19	0,01	4,49	0,0004	1132
15:00	2,27	0,09	7,47	14,63	0,00	61,37	0,20	2,16	0,04	0,09	0,00	0,30	0,58	0,00	2,43	0,01	1,97	0,0015	1146
15:30	2,39	0,10	7,28	12,03	0,00	62,39	0,19	2,22	0,07	0,09	0,00	0,28	0,47	0,00	2,42	0,01	2,03	0,0026	1107
16:00	2,74	0,12	5,57	10,63	0,00	54,87	0,16	2,54	0,12	0,10	0,00	0,21	0,39	0,00	2,04	0,01	2,22	0,0044	1080
16:30	7,62	0,10	5,26	16,00	0,00	60,13	0,16	7,45	0,14	0,29	0,00	0,20	0,60	0,00	2,26	0,01	6,24	0,0054	1100
17:00	2,10	0,10	4,30	9,11	0,00	62,90	0,21	1,97	0,03	0,08	0,00	0,16	0,34	0,00	2,35	0,01	1,67	0,0012	1104
17:30	1,98	0,12	4,88	10,10	0,00	62,18	0,20	1,87	0,04	0,07	0,00	0,18	0,38	0,00	2,31	0,01	1,60	0,0015	1098
18:00	2,53	0,11	4,17	6,09	0,00	64,30	0,18	2,37	0,04	0,09	0,00	0,15	0,22	0,00	2,34	0,01	2,01	0,0014	1106
18:30	2,69	0,12	3,89	6,55	0,00	64,16	0,20	2,41	0,00	0,10	0,00	0,14	0,23	0,00	2,28	0,01	2,08	0,0000	1112
19:00	3,30	0,12	4,44	9,88	0,00	60,84	0,16	3,08	0,03	0,12	0,00	0,17	0,37	0,00	2,30	0,01	2,73	0,0010	1129
19:30	1,09	0,10	5,26	11,74	0,00	55,78	0,22	2,31	0,04	0,04	0,00	0,20	0,44	0,00	2,07	0,01	2,03	0,0015	1102
20:00	0,45	0,01	4,81	7,55	0,00	61,03	0,30	5,95	0,04	0,02	0,00	0,18	0,28	0,00	2,30	0,01	5,13	0,0015	1107
20:30	0,92	0,02	6,03	12,29	0,00	60,63	0,30	6,16	0,06	0,04	0,00	0,23	0,48	0,00	2,36	0,01	5,30	0,0023	1117
21:00	1,21	0,00	4,00	2,45	0,00	61,32	0,32	6,10	0,03	0,05	0,00	0,16	0,10	0,00	2,39	0,01	5,34	0,0013	1126
21:30	0,42	0,00	3,45	3,27	0,00	62,26	0,28	6,16	0,06	0,02	0,00	0,14	0,13	0,00	2,44	0,01	5,36	0,0023	1133
22:00	0,92	0,00	4,85	10,09	0,00	60,61	0,26	6,09	0,33	0,04	0,00	0,19	0,39	0,00	2,37	0,01	5,32	0,0127	1124
22:30	2,32	0,00	4,82	8,32	0,00	62,80	0,27	6,34	0,33	0,10	0,00	0,20	0,35	0,00	2,61	0,01	5,69	0,0137	1133
23:00	1,11	0,00	4,71	7,24	0,00	61,58	0,29	6,19	0,04	0,05	0,00	0,19	0,30	0,00	2,55	0,01	5,60	0,0018	1122
23:30	1,70	0,00	4,21	4,20	0,00	63,13	0,28	6,06	0,04	0,07	0,00	0,17	0,17	0,00	2,56	0,01	5,52	0,0015	1117
00:00	2,01	0,08	4,22	6,18	0,00	63,34	0,26	3,10	0,04	0,08	0,00	0,17	0,25	0,00	2,53	0,01	2,82	0,0015	1125
Min	0,42	0,00	3,45	2,45	0,00	54,87	0,16	1,14	0,00	0,02	0,00	0,14	0,10	0,00	2,04	0,01	1,01	0,0000	1080
Max	39,37	1,56	7,47	16,00	0,00	67,76	0,43	7,45	0,35	1,63	0,06	0,30	0,60	0,00	2,70	0,02	6,24	0,0143	1156
Moyenne	2,79	0,16	4,79	7,37	0,00	61,38	0,28	4,35	0,07	5,35	0,30	9,12	13,97	0,00	116,92	0,54	184,50	0,1292	1120
	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					