



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	0,06	0,44	4,83	5,63	0,00	68,73	0,45	0,00	0,01	0,00	0,02	0,17	0,19	0,00	2,35	0,02	0,00	0,0004	1133
01:00	0,10	0,51	5,30	7,98	0,00	70,92	0,42	0,00	0,03	0,00	0,02	0,18	0,28	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0011	1119
01:30	0,41	0,41	5,06	7,88	0,00	66,50	0,43	0,28	0,04	0,01	0,01	0,18	0,27	0,00	2,32	0,02	0,23	0,0015	1117
02:00	0,37	0,46	5,14	7,24	0,00	72,61	0,39	0,27	0,06	0,01	0,02	0,18	0,25	0,00	2,53	0,01	0,23	0,0021	1127
02:30	1,38	0,67	4,50	7,25	0,00	71,78	0,49	1,24	0,07	0,05	0,02	0,16	0,26	0,00	2,57	0,02	1,08	0,0027	1145
03:00	1,15	1,03	5,36	10,16	0,00	63,03	0,42	1,04	0,03	0,04	0,04	0,19	0,36	0,00	2,25	0,02	0,90	0,0009	1128
03:30	1,33	0,78	4,31	6,21	0,00	67,00	0,42	1,20	0,05	0,05	0,03	0,15	0,22	0,00	2,38	0,02	1,03	0,0017	1150
04:00	1,17	0,54	5,73	14,14	0,00	65,64	0,45	1,06	0,04	0,04	0,02	0,20	0,50	0,00	2,34	0,02	0,91	0,0016	1135
04:30	1,29	0,48	4,41	6,14	0,00	69,87	0,49	1,19	0,07	0,05	0,02	0,16	0,22	0,00	2,56	0,02	1,03	0,0026	1161
05:00	1,62	0,46	4,57	6,99	0,00	63,18	0,46	1,46	0,06	0,06	0,02	0,16	0,25	0,00	2,27	0,02	1,27	0,0023	1154
05:30	2,10	0,46	3,84	4,65	0,00	66,11	0,54	1,90	0,04	0,08	0,02	0,14	0,17	0,00	2,44	0,02	1,69	0,0015	1157
06:00	2,26	0,57	3,80	5,70	0,00	63,37	0,58	1,93	0,05	0,08	0,02	0,13	0,20	0,00	2,23	0,02	1,74	0,0016	1159
06:30	2,66	0,25	4,96	8,97	0,00	72,81	0,44	4,19	0,00	0,10	0,01	0,19	0,35	0,00	2,82	0,02	3,76	0,0000	1174
07:00	0,43	0,14	4,89	11,25	0,00	70,40	0,44	5,71	0,02	0,02	0,01	0,19	0,43	0,00	2,68	0,02	5,15	0,0008	1140
07:30	0,25	0,05	6,11	11,21	0,00	66,36	0,42	5,67	0,04	0,01	0,00	0,23	0,42	0,00	2,49	0,02	5,04	0,0015	1118
08:00	0,28	0,02	4,40	6,50	0,00	63,73	0,44	5,62	0,04	0,01	0,00	0,16	0,23	0,00	2,26	0,02	4,77	0,0015	1110
08:30	0,26	0,00	3,40	3,46	0,00	71,24	0,43	5,82	0,08	0,01	0,00	0,12	0,13	0,00	2,61	0,02	4,92	0,0030	1144
09:00	0,25	0,00	3,84	7,56	0,00	70,89	0,45	5,90	0,06	0,01	0,00	0,14	0,27	0,00	2,57	0,02	4,94	0,0022	1148
09:30	0,20	0,01	4,82	13,08	0,00	65,11	0,43	5,91	0,04	0,01	0,00	0,17	0,47	0,00	2,35	0,02	4,91	0,0015	1127
10:00	0,36	0,02	4,23	7,48	0,00	68,38	0,42	5,97	0,15	0,01	0,00	0,15	0,27	0,00	2,46	0,02	4,91	0,0055	1139
10:30	0,13	0,03	4,69	13,35	0,00	67,01	0,44	6,12	0,12	0,00	0,00	0,17	0,49	0,00	2,44	0,02	5,01	0,0042	1151
11:00	0,61	0,05	4,32	5,85	0,00	70,66	0,43	5,73	0,07	0,02	0,00	0,15	0,20	0,00	2,40	0,01	4,61	0,0025	1133
11:30	3,00	0,10	3,46	6,78	0,00	62,04	0,41	5,62	0,04	0,10	0,00	0,11	0,22	0,00	1,97	0,01	4,33	0,0013	1122
12:00	2,88	0,06	4,53	8,65	0,00	61,15	0,43	5,70	0,04	0,09	0,00	0,14	0,27	0,00	1,92	0,01	4,24	0,0013	1131
12:30	39,73	3,52	4,75	15,40	0,00	65,25	0,40	5,09	0,02	1,25	0,11	0,15	0,48	0,00	2,05	0,01	3,70	0,0005	1140
13:00	3,24	0,24	5,09	10,07	0,00	57,14	0,29	2,87	0,06	0,09	0,01	0,14	0,28	0,00	1,59	0,01	1,97	0,0016	1118
13:30	4,13	0,22	3,81	3,06	0,00	55,30	0,36	3,60	0,10	0,11	0,01	0,10	0,08	0,00	1,48	0,01	2,41	0,0026	1133
14:00	0,33	0,22	4,34	6,74	0,00	53,07	0,35	0,04	0,13	0,01	0,01	0,12	0,18	0,00	1,44	0,01	0,03	0,0035	1156
14:30	8,12	0,29	6,28	13,97	0,00	51,28	0,35	7,32	0,35	0,22	0,01	0,17	0,38	0,00	1,39	0,01	4,78	0,0096	1137
15:00	2,06	0,22	3,07	3,18	0,00	59,14	0,29	1,77	0,08	0,06	0,01	0,08	0,09	0,00	1,62	0,01	1,16	0,0022	1163
15:30	0,13	0,20	2,69	2,68	0,00	66,31	0,36	0,00	0,29	0,00	0,01	0,08	0,08	0,00	1,87	0,01	0,00	0,0082	1170
16:00	0,23	0,21	2,07	1,82	0,00	63,72	0,31	0,00	0,18	0,01	0,01	0,06	0,05	0,00	1,70	0,01	0,00	0,0047	1135
16:30	0,96	0,21	3,92	10,57	0,00	58,34	0,35	0,71	0,11	0,03	0,01	0,11	0,29	0,00	1,59	0,01	0,46	0,0031	1151
17:00	0,45	0,23	3,15	2,47	0,00	54,85	0,37	0,19	0,02	0,01	0,01	0,08	0,06	0,00	1,40	0,01	0,12	0,0006	1149
17:30	1,05	0,29	1,90	1,12	0,00	60,40	0,34	0,66	0,05	0,03	0,01	0,05	0,03	0,00	1,54	0,01	0,43	0,0013	1145
18:00	42,61	0,34	2,21	2,83	0,00	44,19	0,30	39,46	0,10	1,16	0,01	0,06	0,08	0,00	1,20	0,01	24,97	0,0028	1158
18:30	13,48	0,24	2,26	2,18	0,00	48,55	0,37	2,62	0,00	0,35	0,01	0,06	0,06	0,00	1,27	0,01	1,66	0,0000	1129
19:00	0,13	0,01	1,99	3,07	0,00	52,12	0,45	5,66	0,02	0,00	0,00	0,05	0,08	0,00	1,36	0,01	3,50	0,0006	1142
19:30	0,47	0,03	5,22	14,73	0,00	59,22	0,42	5,91	0,04	0,01	0,00	0,14	0,40	0,00	1,60	0,01	3,62	0,0011	1159
20:00	3,56	0,03	4,35	8,32	0,00	50,35	0,39	6,00	0,04	0,09	0,00	0,12	0,22	0,00	1,34	0,01	3,59	0,0011	1156
20:30	19,21	0,10	3,90	10,88	0,00	43,27	0,37	6,22	0,00	0,53	0,00	0,11	0,30	0,00	1,19	0,01	3,69	0,0001	1170
21:00	2,98	0,06	3,27	5,87	0,00	46,15	0,38	6,21	0,02	0,08	0,00	0,09	0,16	0,00	1,28	0,01	3,75	0,0007	1181
21:30	0,74	0,15	3,25	7,14	0,00	52,19	0,42	6,10	0,04	0,02	0,00	0,09	0,20	0,00	1,48	0,01	3,85	0,0011	1187
22:00	11,05	0,07	4,53	9,97	0,00	50,73	0,44	5,71	0,04	0,33	0,00	0,14	0,30	0,00	1,52	0,01	4,02	0,0012	1144
22:30	0,02	0,03	2,88	3,70	0,00	61,38	0,43	5,74	0,13	0,00	0,00	0,09	0,11	0,00	1,89	0,01	4,15	0,0040	1154
23:00	3,36	0,19	4,45	5,81	0,00	63,83	0,48	5,16	0,14	0,11	0,01	0,14	0,18	0,00	2,00	0,01	3,77	0,0044	1155
23:30	1,11	0,26	4,07	4,45	0,00	61,24	0,49	0,92	0,04	0,04	0,01	0,13	0,14	0,00	1,95	0,02	0,68	0,0013	1178
00:00	0,91	0,21	4,30	5,84	0,00	64,67	0,51	0,83	0,09	0,03	0,01	0,14	0,19	0,00	2,08	0,02	0,62	0,0030	1177
Min	0,02	0,00	1,90	1,12	0,00	43,27	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	1,19	0,01	0,00	0,0000	1110
Max	42,61	3,52	6,28	15,40	0,00	72,81	0,58	39,46	0,35	1,25	0,11	0,23	0,50	0,00	2,82	0,02	24,97	0,0096	1187
Seuils max	3,85	0,32	4,13	7,29	0,00	61,69	0,42	3,38	0,07	5,42	0,49	6,42	11,35	0,00	95,47	0,64	143,63	0,1046	1146

Synthèse des dép. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	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	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0</				