



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/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	4,67	0,93	3,98	7,71	1,52	57,94	0,33	0,00	0,02	0,22	0,04	0,18	0,36	0,07	2,69	0,02	0,00	0,0010	1137
01:00	6,27	0,99	5,43	11,47	1,62	57,47	0,31	0,00	0,01	0,29	0,05	0,25	0,53	0,07	2,66	0,01	0,00	0,0004	1146
01:30	5,65	1,01	6,37	11,86	1,66	55,43	0,39	0,00	0,01	0,27	0,05	0,30	0,56	0,08	2,62	0,02	0,00	0,0004	1151
02:00	7,85	1,02	5,24	5,50	1,69	55,76	0,33	0,00	0,00	0,37	0,05	0,24	0,26	0,08	2,60	0,02	0,00	0,0000	1142
02:30	4,73	1,03	4,61	8,89	1,70	61,12	0,32	0,00	0,02	0,21	0,05	0,21	0,40	0,08	2,74	0,01	0,00	0,0008	1135
03:00	5,14	0,97	6,02	9,67	1,60	56,33	0,32	0,00	0,01	0,23	0,04	0,27	0,44	0,07	2,57	0,01	0,00	0,0004	1139
03:30	5,49	1,05	5,72	10,19	1,73	57,32	0,30	0,00	0,00	0,24	0,05	0,25	0,44	0,08	2,49	0,01	0,00	0,0002	1122
04:00	4,78	1,09	5,31	6,94	1,81	56,99	0,30	0,00	0,00	0,21	0,05	0,23	0,30	0,08	2,45	0,01	0,00	0,0000	1130
04:30	3,48	1,10	5,99	4,80	1,80	59,19	0,25	0,00	0,02	0,15	0,05	0,26	0,20	0,08	2,53	0,01	0,00	0,0007	1134
05:00	3,71	1,09	4,49	3,50	1,81	57,48	0,28	0,00	0,01	0,16	0,05	0,19	0,15	0,08	2,41	0,01	0,00	0,0003	1127
05:30	5,52	1,07	6,27	9,38	1,75	56,64	0,31	0,00	0,00	0,24	0,05	0,27	0,41	0,08	2,47	0,01	0,00	0,0002	1150
06:00	3,08	0,92	7,63	8,80	2,07	59,98	0,28	0,00	0,02	0,13	0,04	0,32	0,37	0,09	2,52	0,01	0,00	0,0007	1125
06:30	3,09	0,33	4,64	6,09	2,54	64,29	0,26	0,00	0,04	0,13	0,01	0,19	0,25	0,10	2,63	0,01	0,00	0,0016	1138
07:00	3,69	0,51	4,85	13,11	2,32	65,65	0,34	0,00	2,27	0,15	0,02	0,20	0,55	0,10	2,74	0,01	0,00	0,0944	1150
07:30	3,29	1,07	6,24	10,22	1,75	56,32	0,29	0,00	5,18	0,14	0,05	0,27	0,45	0,08	2,47	0,01	0,00	0,2275	1162
08:00	2,63	1,02	5,03	7,92	1,69	64,62	0,29	0,00	0,59	0,11	0,04	0,22	0,34	0,07	2,79	0,01	0,00	0,0256	1153
08:30	2,99	0,92	5,16	14,11	1,52	58,11	0,30	0,00	0,15	0,13	0,04	0,23	0,64	0,07	2,62	0,01	0,00	0,0068	1166
09:00	4,60	0,81	6,81	10,54	1,31	56,53	0,33	0,00	0,02	0,21	0,04	0,31	0,48	0,06	2,56	0,01	0,00	0,0011	1158
09:30	4,81	0,64	4,73	3,09	1,02	58,62	0,31	0,00	0,01	0,22	0,03	0,21	0,14	0,05	2,64	0,01	0,00	0,0004	1152
10:00	4,78	0,51	5,13	4,97	0,75	57,60	0,33	0,00	0,00	0,22	0,02	0,24	0,23	0,03	2,64	0,02	0,00	0,0000	1159
10:30	6,73	0,29	6,55	4,52	0,40	58,07	0,35	0,00	0,02	0,30	0,01	0,29	0,20	0,02	2,55	0,02	0,00	0,0008	1119
11:00	24,40	0,26	7,95	25,67	0,33	44,30	0,30	0,00	0,01	1,12	0,01	0,36	1,17	0,01	2,03	0,01	0,00	0,0006	1120
11:30	42,58	0,22	19,14	27,97	0,28	72,30	0,28	0,00	0,02	1,87	0,01	0,84	1,23	0,01	3,18	0,01	0,00	0,0008	1114
12:00	9,47	0,14	4,59	1,56	0,13	54,14	0,33	0,00	0,00	0,42	0,01	0,21	0,07	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0000	1168
12:30	6,10	0,16	4,98	2,20	0,18	59,19	0,34	0,00	0,01	0,27	0,01	0,22	0,10	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0005	1163
13:00	6,70	0,13	4,65	3,99	0,10	55,44	0,32	0,00	0,01	0,31	0,01	0,22	0,19	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0004	1164
13:30	6,17	0,07	6,88	5,90	0,00	53,02	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,31	0,26	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0001	1131
14:00	5,27	0,07	5,42	3,72	0,00	63,24	0,34	0,00	0,00	0,23	0,00	0,24	0,17	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0001	1141
14:30	19,03	0,07	5,42	7,83	0,00	56,65	0,31	0,00	0,02	0,90	0,00	0,26	0,37	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0007	1133
15:00	5,83	0,07	8,21	4,60	0,00	61,28	0,30	0,00	0,01	0,27	0,00	0,38	0,21	0,00	2,81	0,01	0,00	0,0003	1124
15:30	4,88	0,07	5,73	3,03	0,00	51,48	0,28	0,00	0,01	0,22	0,00	0,26	0,14	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0003	1115
16:00	4,77	0,07	4,15	1,34	0,00	59,72	0,26	0,00	0,00	0,22	0,00	0,19	0,06	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0000	1128
16:30	6,36	0,07	4,94	3,33	0,00	49,49	0,26	0,00	0,01	0,29	0,00	0,23	0,15	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0003	1122
17:00	8,48	0,07	5,04	13,92	0,00	56,48	0,27	0,00	0,01	0,39	0,00	0,23	0,65	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0007	1126
17:30	4,75	0,07	8,39	25,51	0,00	60,05	0,26	0,00	0,01	0,22	0,00	0,38	1,16	0,00	2,72	0,01	0,00	0,0003	1112
18:00	4,75	0,13	4,87	11,43	0,21	56,46	0,26	0,00	0,00	0,22	0,01	0,22	0,52	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0000	1112
18:30	5,33	0,30	3,92	7,78	0,88	69,23	0,34	0,00	4,51	0,24	0,01	0,18	0,35	0,04	3,14	0,02	0,00	0,2046	1124
19:00	5,76	0,25	4,22	10,61	0,72	67,38	0,32	0,00	6,96	0,27	0,01	0,20	0,50	0,03	3,15	0,02	0,00	0,3253	1132
19:30	7,23	0,14	6,13	11,52	0,13	58,88	0,25	0,00	2,11	0,34	0,01	0,29	0,54	0,01	2,76	0,01	0,00	0,9989	1130
20:00	6,63	0,24	6,38	4,84	0,31	60,51	0,30	0,00	0,09	0,31	0,01	0,30	0,23	0,01	2,83	0,01	0,00	0,0043	1124
20:30	8,41	0,28	6,83	10,89	0,38	56,07	0,26	0,00	0,07	0,39	0,01	0,32	0,51	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0032	1120
21:00	7,01	0,26	5,20	10,01	0,36	57,52	0,28	0,00	0,07	0,33	0,01	0,24	0,47	0,02	2,70	0,01	0,00	0,0032	1115
21:30	6,37	0,34	4,57	4,86	0,51	57,58	0,25	0,00	0,03	0,30	0,02	0,21	0,23	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0014	1127
22:00	7,98	0,41	7,66	14,04	0,60	53,55	0,24	0,00	0,02	0,36	0,02	0,34	0,63	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0011	1096
22:30	8,99	0,30	6,62	13,54	0,42	54,06	0,24	0,00	0,04	0,41	0,01	0,30	0,61	0,02	2,45	0,01	0,00	0,0016	1089
23:00	6,29	0,22	4,47	2,36	0,29	62,64	0,23	0,00	0,02	0,29	0,01	0,21	0,11	0,01	2,87	0,01	0,00	0,0010	1111
23:30	6,92	0,21	4,23	7,40	0,26	56,32	0,22	0,00	0,05	0,32	0,01	0,19	0,34	0,01	2,57	0,01	0,00	0,0023	1123
00:00	5,44	0,23	5,83	10,33	0,29	60,69	0,24	0,00	0,04	0,25	0,01	0,27	0,48	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0017	1125
Min	2,63	0,07	3,92	1,34	0,00	44,30	0,22	0,00	0,00	0,11	0,00	0,18	0,06	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0000	1089
Max	42,58	1,10	19,14	27,97	2,54	72,30	0,39	0,00	6,96	1,87	0,05	0,84	1,23	0,10	3,18	0,02	0,00	0,3253	1168
Seuils	7,06	0,48	5,89	8,82	0,84	58,32	0,29	0,00	0,47	15,35	1,04	12,73	19,12	1,79	126,17	0,64	0,00	1,0170	1133
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	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	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h										