



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	T2S
Unité	mg/Nm³	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	4,51	0,16	4,63	3,35	0,00	67,43	0,40	0,00	0,39	0,18	0,01	0,19	0,14	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0161	1097
01:00	5,78	0,26	4,74	3,22	0,00	66,40	0,36	0,00	0,25	0,24	0,01	0,20	0,13	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0102	1099
01:30	5,16	0,15	4,65	2,65	0,00	66,69	0,37	0,00	0,19	0,22	0,01	0,20	0,11	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0079	1113
02:00	27,05	0,31	4,68	4,11	0,00	59,82	0,35	0,00	0,14	1,13	0,01	0,20	0,17	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0060	1082
02:30	4,75	0,26	4,87	2,99	0,00	64,14	0,35	0,00	0,13	0,20	0,01	0,20	0,12	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0052	1082
03:00	4,35	0,16	4,37	2,75	0,00	70,57	0,37	0,00	0,17	0,18	0,01	0,18	0,11	0,00	2,94	0,02	0,00	0,0071	1094
03:30	4,33	0,16	5,07	4,39	0,00	63,41	0,38	0,00	0,07	0,18	0,01	0,21	0,18	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0030	1083
04:00	5,65	0,27	5,34	6,44	0,00	57,72	0,33	0,00	0,05	0,23	0,01	0,22	0,27	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0022	1085
04:30	3,11	0,16	5,73	5,58	0,00	63,02	0,30	0,00	0,06	0,13	0,01	0,24	0,23	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0024	1094
05:00	2,58	0,15	4,48	3,81	0,00	68,43	0,30	0,00	0,14	0,11	0,01	0,18	0,16	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0059	1111
05:30	3,93	0,15	4,87	4,10	0,00	67,94	0,37	0,00	0,70	0,16	0,01	0,20	0,17	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0290	1118
06:00	4,57	0,26	5,08	3,71	0,00	66,60	0,33	0,00	0,74	0,19	0,01	0,21	0,15	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0308	1126
06:30	3,56	0,15	5,23	3,75	0,00	71,71	0,31	0,00	0,65	0,15	0,01	0,22	0,16	0,00	3,06	0,01	0,00	0,0276	1123
07:00	4,07	0,22	5,61	2,15	0,19	59,39	0,32	0,00	0,22	0,18	0,01	0,25	0,10	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0099	1113
07:30	4,87	0,35	5,12	1,50	0,31	58,88	0,37	0,00	0,09	0,22	0,02	0,23	0,07	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0039	1125
08:00	4,04	0,24	5,72	4,04	0,31	56,56	0,39	0,00	0,08	0,19	0,01	0,27	0,19	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0036	1128
08:30	3,63	0,25	7,54	5,84	0,32	60,40	0,39	0,00	0,07	0,17	0,01	0,35	0,27	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0034	1121
09:00	6,44	0,36	4,40	0,62	0,33	54,06	0,43	0,00	0,13	0,28	0,02	0,19	0,03	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0056	1105
09:30	6,50	0,26	4,55	3,45	0,32	54,46	0,51	0,00	0,04	0,30	0,01	0,21	0,16	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0020	1125
10:00	4,80	0,28	4,58	2,41	0,31	54,35	0,45	0,00	0,04	0,21	0,01	0,20	0,11	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0019	1111
10:30	6,61	0,40	4,93	0,86	0,33	60,67	0,45	0,00	0,06	0,28	0,02	0,21	0,04	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0025	1084
11:00	3,96	0,32	4,24	0,00	0,34	51,79	0,44	0,00	0,13	0,15	0,01	0,16	0,00	0,01	1,99	0,02	0,00	0,0050	1050
11:30	12,73	0,29	5,06	1,41	0,32	58,26	0,40	0,00	0,10	0,54	0,01	0,21	0,06	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0040	1076
12:00	5,48	0,41	8,42	1,95	0,32	52,48	0,40	0,00	0,06	0,22	0,02	0,33	0,08	0,01	2,08	0,02	0,00	0,0022	1067
12:30	6,88	0,30	4,53	0,00	0,32	54,35	0,42	0,00	0,22	0,28	0,01	0,18	0,00	0,01	2,19	0,02	0,00	0,0087	1088
13:00	8,43	0,27	9,13	13,03	0,32	60,06	0,41	0,00	0,45	0,38	0,01	0,41	0,58	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0203	1115
13:30	5,25	0,28	4,38	0,31	0,32	52,46	0,43	0,00	0,69	0,21	0,01	0,18	0,01	0,01	2,13	0,02	0,00	0,0282	1100
14:00	3,71	0,30	3,81	1,35	0,34	59,46	0,43	0,00	0,93	0,15	0,01	0,16	0,05	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0377	1108
14:30	5,30	0,37	4,40	1,86	0,32	58,82	0,42	0,00	0,87	0,24	0,02	0,20	0,08	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0388	1090
15:00	3,77	0,29	5,28	2,18	0,33	57,54	0,37	0,00	0,27	0,17	0,01	0,23	0,10	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0120	1074
15:30	4,06	0,26	5,39	2,10	0,32	59,02	0,41	0,00	0,52	0,18	0,01	0,24	0,09	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0232	1108
16:00	5,05	0,36	6,62	4,24	0,31	60,72	0,39	0,00	0,69	0,23	0,02	0,30	0,19	0,01	2,78	0,02	0,00	0,0317	1103
16:30	5,93	0,27	4,86	0,65	0,32	57,25	0,44	0,00	0,90	0,28	0,01	0,23	0,03	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0420	1116
17:00	4,31	0,27	6,54	4,36	0,32	57,59	0,42	0,00	0,87	0,20	0,01	0,30	0,20	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0402	1102
17:30	5,40	0,35	5,44	7,50	0,33	56,94	0,48	0,00	0,84	0,26	0,02	0,26	0,35	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0397	1116
18:00	5,46	0,23	6,34	15,13	0,07	63,67	0,55	0,00	0,77	0,26	0,01	0,30	0,71	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0360	1119
18:30	5,95	0,21	3,83	4,92	0,00	66,93	0,65	0,00	0,64	0,28	0,01	0,18	0,23	0,00	3,10	0,03	0,00	0,0297	1124
19:00	6,44	0,34	5,81	6,47	0,19	62,72	0,55	0,00	0,70	0,30	0,02	0,27	0,30	0,01	2,94	0,03	0,00	0,0330	1118
19:30	4,64	0,25	5,87	4,49	0,32	56,10	0,51	0,00	0,55	0,22	0,01	0,27	0,21	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0253	1096
20:00	22,40	0,88	6,53	4,16	0,31	56,37	0,50	0,00	0,51	1,03	0,04	0,30	0,19	0,01	2,59	0,02	0,00	0,0233	1104
20:30	4,30	0,34	5,41	2,44	0,31	58,76	0,54	0,00	0,58	0,20	0,02	0,25	0,11	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0268	1117
21:00	3,61	0,25	7,37	2,74	0,30	56,55	0,51	0,00	0,50	0,16	0,01	0,33	0,12	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0228	1108
21:30	3,10	0,24	4,20	0,18	0,30	59,43	0,51	0,00	0,62	0,14	0,01	0,19	0,01	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0281	1128
22:00	6,20	0,32	3,33	1,70	0,00	62,36	0,65	0,00	1,09	0,27	0,01	0,15	0,07	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0476	1124
22:30	4,87	0,22	5,80	7,67	0,00	68,39	0,66	0,00	1,07	0,22	0,01	0,26	0,35	0,00	3,10	0,03	0,00	0,0487	1131
23:00	5,06	0,23	4,69	3,35	0,00	62,30	0,63	0,00	0,78	0,22	0,01	0,21	0,15	0,00	2,76	0,03	0,00	0,0343	1098
23:30	6,05	0,33	5,91	5,00	0,00	68,69	0,66	0,00	0,75	0,26	0,01	0,25	0,21	0,00	2,93	0,03	0,00	0,0321	1108
00:00	6,00	0,23	5,06	4,40	0,00	63,67	0,59	0,00	0,71	0,26	0,01	0,22	0,19	0,00	2,80	0,03	0,00	0,0310	1119
Min	2,58	0,15	3,33	0,00	0,00	51,79	0,30	0,00	0,04	0,11	0,01	0,15	0,00	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0019	1050
Max	27,05	0,88	9,13	15,13	0,34	71,71	0,66	0,00	1,09	1,13	0,04	0,41	0,71	0,02	3,10	0,03	0,00	0,0487	1131
Moyenne	5,93	0,28	5,30	3,65	0,18	60,74	0,44	0,00	0,44	12,44	0,59	11,15	7,77	0,39	127,31	0,93	0,00	0,9387	1105

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0						