



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/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		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	2,78	0,31	5,99	2,48	0,29	58,22	0,35	0,00	42,62	0,12	0,01	0,26	0,11	0,01	2,57	0,02	0,00	1,8805	1127
01:00	1,39	0,21	5,29	2,16	0,29	57,44	0,32	0,00	32,08	0,06	0,01	0,23	0,10	0,01	2,54	0,01	0,00	1,4214	1122
01:30	2,45	0,21	5,37	1,07	0,30	56,78	0,35	0,00	26,77	0,11	0,01	0,24	0,05	0,01	2,50	0,02	0,00	1,1807	1129
02:00	3,26	0,30	5,22	2,08	0,29	58,35	0,38	0,00	26,89	0,15	0,01	0,24	0,09	0,01	2,63	0,02	0,00	1,2119	1145
02:30	1,27	0,22	5,78	2,69	0,30	55,05	0,32	0,00	18,44	0,05	0,01	0,25	0,11	0,01	2,35	0,01	0,00	0,7873	1113
03:00	0,99	0,23	5,10	1,73	0,30	60,42	0,31	0,00	16,56	0,04	0,01	0,20	0,07	0,01	2,42	0,01	0,00	0,6644	1113
03:30	1,52	0,34	6,03	4,20	0,46	53,38	0,30	0,00	13,43	0,06	0,01	0,24	0,16	0,02	2,09	0,01	0,00	0,5259	1114
04:00	0,50	0,22	5,37	2,59	0,29	59,61	0,27	0,00	12,11	0,02	0,01	0,21	0,10	0,01	2,32	0,01	0,00	0,4719	1131
04:30	1,31	0,22	5,98	3,64	0,28	60,05	0,32	0,00	10,09	0,05	0,01	0,25	0,15	0,01	2,49	0,01	0,00	0,4187	1155
05:00	2,03	0,31	6,81	5,36	0,28	59,51	0,30	0,00	8,91	0,09	0,01	0,30	0,24	0,01	2,63	0,01	0,00	0,3932	1150
05:30	1,50	0,21	5,35	2,89	0,29	59,91	0,34	0,00	8,70	0,07	0,01	0,24	0,13	0,01	2,69	0,02	0,00	0,3905	1145
06:00	2,74	0,21	3,22	1,25	0,23	62,16	0,30	0,00	6,28	0,12	0,01	0,14	0,05	0,01	2,71	0,01	0,00	0,2738	1123
06:30	4,77	0,33	3,04	3,32	0,21	64,14	0,26	0,00	4,68	0,21	0,01	0,13	0,15	0,01	2,82	0,01	0,00	0,2057	1124
07:00	2,89	0,23	3,09	2,64	0,26	64,32	0,34	0,00	3,83	0,13	0,01	0,14	0,12	0,01	2,90	0,02	0,00	0,1726	1123
07:30	2,06	0,22	3,63	3,63	0,30	54,97	0,34	0,00	3,74	0,10	0,01	0,17	0,17	0,01	2,54	0,02	0,00	0,1729	1122
08:00	2,57	0,35	7,45	14,04	0,31	57,28	0,34	0,00	4,04	0,12	0,02	0,34	0,64	0,01	2,62	0,02	0,00	0,1848	1109
08:30	2,37	0,28	4,83	3,14	0,29	59,32	0,34	0,00	6,20	0,11	0,01	0,22	0,14	0,01	2,67	0,02	0,00	0,2790	1108
09:00	2,65	0,29	5,36	7,41	0,29	57,82	0,39	0,00	5,85	0,12	0,01	0,25	0,34	0,01	2,67	0,02	0,00	0,2705	1117
09:30	4,03	0,39	4,70	2,73	0,30	60,68	0,41	0,00	5,54	0,18	0,02	0,21	0,12	0,01	2,77	0,02	0,00	0,2532	1142
10:00	2,66	0,31	5,66	9,65	0,31	56,54	0,41	0,00	5,31	0,12	0,01	0,26	0,44	0,01	2,56	0,02	0,00	0,2403	1123
10:30	3,24	0,30	4,90	3,82	0,30	57,91	0,45	0,00	4,73	0,15	0,01	0,22	0,17	0,01	2,61	0,02	0,00	0,2131	1119
11:00	5,29	0,40	5,28	3,03	0,33	57,19	0,50	0,00	4,53	0,24	0,02	0,24	0,14	0,01	2,59	0,02	0,00	0,2050	1124
11:30	5,05	0,35	5,33	5,38	0,33	58,23	0,53	0,00	4,47	0,23	0,02	0,24	0,25	0,02	2,67	0,02	0,00	0,2046	1119
12:00	5,97	0,36	5,59	4,83	0,31	57,97	0,54	0,00	4,28	0,28	0,02	0,26	0,22	0,01	2,69	0,03	0,00	0,1985	1139
12:30	4,51	0,36	4,55	2,51	0,32	53,77	0,52	0,00	3,45	0,20	0,02	0,20	0,11	0,01	2,40	0,02	0,00	0,1536	1107
13:00	2,98	0,45	7,64	8,40	0,31	50,54	0,50	0,00	2,64	0,13	0,02	0,34	0,37	0,01	2,22	0,02	0,00	0,1159	1080
13:30	2,53	0,30	4,68	1,09	0,31	60,62	0,46	0,00	3,00	0,11	0,01	0,20	0,05	0,01	2,65	0,02	0,00	0,1312	1094
14:00	4,82	0,30	5,37	1,42	0,32	58,28	0,51	0,00	3,17	0,22	0,01	0,24	0,06	0,01	2,63	0,02	0,00	0,1430	1112
14:30	5,72	0,34	4,66	0,34	0,31	57,33	0,59	0,00	2,68	0,27	0,02	0,22	0,02	0,01	2,67	0,03	0,00	0,1252	1142
15:00	4,29	0,23	5,33	0,82	0,32	57,67	0,58	0,00	2,50	0,20	0,01	0,24	0,04	0,01	2,63	0,03	0,00	0,1142	1121
15:30	5,17	0,24	5,58	0,27	0,35	78,33	0,58	0,00	2,57	0,23	0,01	0,25	0,01	0,02	3,49	0,03	0,00	0,1145	1101
16:00	2,27	0,24	7,50	1,26	0,33	61,68	0,56	0,00	2,32	0,10	0,01	0,33	0,06	0,01	2,72	0,02	0,00	0,1023	1098
16:30	2,89	0,33	5,53	0,29	0,30	57,97	0,48	0,00	1,52	0,13	0,01	0,24	0,01	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0665	1083
17:00	3,09	0,21	4,16	0,00	0,29	57,90	0,49	0,00	1,11	0,14	0,01	0,19	0,00	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0499	1107
17:30	2,86	0,21	5,01	0,53	0,31	56,85	0,49	0,00	1,82	0,13	0,01	0,23	0,02	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0820	1097
18:00	4,51	0,32	5,65	3,54	0,15	65,83	0,53	0,00	2,86	0,20	0,01	0,25	0,16	0,01	2,92	0,02	0,00	0,1271	1103
18:30	4,26	0,24	5,47	6,13	0,09	65,30	0,56	0,00	2,83	0,18	0,01	0,24	0,27	0,00	2,83	0,02	0,00	0,1227	1094
19:00	2,72	0,22	4,40	1,90	0,24	56,84	0,42	0,00	1,55	0,12	0,01	0,20	0,08	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0687	1092
19:30	2,40	0,30	4,19	0,88	0,29	58,06	0,35	0,00	1,75	0,11	0,01	0,19	0,04	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0787	1116
20:00	2,10	0,20	4,15	1,14	0,29	54,80	0,40	0,00	1,88	0,10	0,01	0,19	0,05	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0869	1122
20:30	5,21	0,25	4,54	2,03	0,31	60,70	0,39	0,00	2,03	0,24	0,01	0,21	0,09	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0935	1121
21:00	3,55	0,30	5,20	3,18	0,30	58,44	0,45	0,00	1,65	0,17	0,01	0,24	0,15	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0771	1123
21:30	2,84	0,21	5,34	3,02	0,32	57,16	0,44	0,00	1,59	0,13	0,01	0,25	0,14	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0744	1127
22:00	6,66	0,31	4,69	0,43	0,32	55,37	0,47	0,00	1,81	0,29	0,01	0,20	0,02	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0789	1104
22:30	3,05	0,32	4,38	1,24	0,31	57,88	0,45	0,00	1,43	0,13	0,01	0,19	0,05	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0611	1109
23:00	2,22	0,21	4,09	0,40	0,30	57,42	0,41	0,00	1,35	0,10	0,01	0,18	0,02	0,01	2,47	0,02	0,00	0,0579	1133
23:30	3,12	0,23	4,13	1,32	0,30	56,74	0,40	0,00	1,31	0,13	0,01	0,17	0,05	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0545	1109
00:00	3,55	0,31	4,96	3,94	0,29	53,72	0,39	0,00	1,30	0,15	0,01	0,21	0,17	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0555	1118
Min	0,50	0,20	3,04	0,00	0,09	50,54	0,26	0,00	1,11	0,02	0,01	0,13	0,00	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0499	1080
Max	6,66	0,45	7,64	14,04	0,46	78,33	0,59	0,00	42,62	0,29	0,02	0,34	0,64	0,02	3,49	0,03	0,00	1,8805	1155
Seuils max	3,18	0,28	5,12	2,96	0,29	58,68	0,42	0,00	4,59	6,81	0,60	10,87	6,31	0,63	124,78	0,90	0,00	14,4555	1118

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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0									