



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													
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25			86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	850
Seuils min																			
00:30	4,06	0,29	3,52	7,92	0,00	51,61	0,60	4,06	0,00	0,17	0,01	0,15	0,33	0,00	2,14	0,02	3,67	0,0000	1148
01:00	4,55	0,28	3,24	6,21	0,00	51,04	0,61	4,43	0,00	0,19	0,01	0,13	0,25	0,00	2,08	0,02	4,04	0,0000	1133
01:30	3,50	0,27	3,33	8,91	0,00	47,01	0,54	3,45	0,00	0,14	0,01	0,14	0,37	0,00	1,93	0,02	3,13	0,0000	1141
02:00	2,86	0,30	4,26	9,30	0,00	49,29	0,54	2,80	0,00	0,11	0,01	0,17	0,37	0,00	1,97	0,02	2,50	0,0000	1124
02:30	2,60	0,29	3,03	4,27	0,00	49,34	0,51	2,57	0,02	0,10	0,01	0,12	0,17	0,00	1,97	0,02	2,26	0,0008	1128
03:00	2,47	0,29	2,59	3,64	0,00	50,85	0,50	2,40	0,00	0,10	0,01	0,10	0,14	0,00	2,01	0,02	2,12	0,0000	1131
03:30	2,83	0,29	2,61	3,90	0,00	51,62	0,55	2,77	0,00	0,11	0,01	0,10	0,16	0,00	2,07	0,02	2,48	0,0000	1134
04:00	2,32	0,26	2,48	4,94	0,00	48,71	0,49	2,31	0,00	0,10	0,01	0,10	0,20	0,00	2,01	0,02	2,09	0,0000	1148
04:30	2,12	0,30	4,86	15,71	0,00	42,38	0,46	2,07	0,00	0,08	0,01	0,19	0,60	0,00	1,63	0,02	1,77	0,0000	1089
05:00	2,11	0,29	4,10	9,75	0,00	52,01	0,53	2,11	0,00	0,08	0,01	0,16	0,38	0,00	2,01	0,02	1,78	0,0000	1104
05:30	3,71	0,27	2,46	2,40	0,00	50,94	0,48	3,70	0,00	0,15	0,01	0,10	0,10	0,00	2,02	0,02	3,22	0,0000	1107
06:00	1,11	0,27	2,56	4,19	0,00	51,91	0,46	1,09	0,00	0,04	0,01	0,10	0,16	0,00	2,02	0,02	0,95	0,0000	1104
06:30	9,29	0,27	2,87	6,97	0,00	49,01	0,47	10,63	0,00	0,37	0,01	0,11	0,28	0,00	1,95	0,02	9,31	0,0000	1098
07:00	1,11	0,11	2,89	8,34	0,00	48,88	0,40	6,34	0,00	0,04	0,00	0,11	0,33	0,00	1,94	0,02	5,41	0,0000	1088
07:30	0,76	0,12	3,37	9,03	0,00	49,39	0,44	6,32	0,00	0,03	0,00	0,13	0,36	0,00	1,95	0,02	5,40	0,0000	1094
08:00	1,08	0,16	2,95	6,44	0,00	50,57	0,41	6,40	0,00	0,04	0,01	0,12	0,25	0,00	2,00	0,02	5,40	0,0000	1104
08:30	0,42	0,17	3,09	7,05	0,00	48,90	0,39	6,32	0,00	0,02	0,01	0,12	0,28	0,00	1,95	0,02	5,43	0,0000	1094
09:00	11,77	0,29	40,11	62,95	0,00	157,68	0,42	6,50	0,41	0,47	0,01	1,61	2,53	0,00	6,33	0,02	5,47	0,0163	1104
09:30	2,15	0,29	4,13	4,65	0,00	42,41	0,45	3,42	0,00	0,08	0,01	0,16	0,18	0,00	1,61	0,02	2,85	0,0000	1096
10:00	0,70	0,27	2,14	1,67	0,00	41,46	0,49	0,64	0,00	0,03	0,01	0,08	0,06	0,00	1,56	0,02	0,54	0,0000	1126
10:30	3,49	0,26	2,48	1,56	0,00	36,81	0,56	3,31	0,01	0,13	0,01	0,09	0,06	0,00	1,37	0,02	2,83	0,0004	1140
11:00	3,62	0,26	1,82	1,60	0,00	37,37	0,60	3,55	0,00	0,14	0,01	0,07	0,06	0,00	1,48	0,02	3,12	0,0000	1164
11:30	2,11	0,27	1,28	1,08	0,00	38,17	0,61	1,95	0,00	0,08	0,01	0,05	0,04	0,00	1,44	0,02	1,73	0,0000	1124
12:00	2,31	0,29	1,16	1,79	0,00	39,05	0,66	2,09	0,00	0,08	0,01	0,04	0,06	0,00	1,39	0,02	1,80	0,0000	1134
12:30	2,43	0,27	2,25	3,60	0,00	37,67	0,71	2,24	0,08	0,09	0,01	0,09	0,14	0,00	1,43	0,03	2,01	0,0030	1103
13:00	1,95	0,26	4,16	7,20	0,00	39,33	0,68	1,88	0,00	0,08	0,01	0,17	0,29	0,00	1,57	0,03	1,69	0,0000	1105
13:30	1,75	0,24	5,03	7,58	0,00	36,99	0,67	1,66	0,00	0,07	0,01	0,19	0,29	0,00	1,41	0,03	1,46	0,0000	1085
14:00	3,94	0,23	3,64	3,86	0,00	37,88	0,78	3,80	0,00	0,15	0,01	0,14	0,15	0,00	1,47	0,03	3,33	0,0000	1109
14:30	2,05	0,22	2,33	1,64	0,00	38,37	0,80	1,96	0,00	0,08	0,01	0,09	0,06	0,00	1,46	0,03	1,70	0,0000	1129
15:00	2,61	0,21	3,11	8,61	0,00	37,62	0,83	2,61	0,00	0,11	0,01	0,13	0,35	0,00	1,52	0,03	2,30	0,0000	1108
15:30	2,72	0,22	3,70	10,57	0,00	41,13	0,87	2,65	0,00	0,11	0,01	0,15	0,43	0,00	1,66	0,04	2,40	0,0000	1083
16:00	2,51	0,21	2,44	3,92	0,00	38,12	0,95	2,43	0,00	0,10	0,01	0,10	0,16	0,00	1,54	0,04	2,21	0,0000	1100
16:30	2,72	0,23	2,81	5,42	0,00	39,43	0,97	2,61	0,00	0,11	0,01	0,11	0,21	0,00	1,55	0,04	2,34	0,0000	1088
17:00	2,45	0,21	3,20	7,85	0,00	35,62	1,07	2,38	0,00	0,10	0,01	0,13	0,31	0,00	1,41	0,04	2,11	0,0000	1081
17:30	1,43	0,22	3,22	5,70	0,00	38,66	1,10	1,36	0,00	0,05	0,01	0,12	0,22	0,00	1,48	0,04	1,18	0,0000	1090
18:00	1,95	0,25	2,74	5,27	0,00	38,88	1,16	1,91	0,00	0,08	0,01	0,11	0,21	0,00	1,51	0,05	1,66	0,0000	1107
18:30	3,02	0,19	3,57	10,97	0,00	34,35	1,12	2,71	0,00	0,12	0,01	0,14	0,43	0,00	1,36	0,04	2,34	0,0000	1095
19:00	0,61	0,10	2,95	5,49	0,00	59,15	1,02	6,21	0,00	0,02	0,00	0,12	0,22	0,00	2,40	0,04	5,52	0,0000	1118
19:30	9,09	0,24	3,14	6,20	0,00	62,71	1,03	6,20	0,00	0,38	0,01	0,13	0,26	0,00	2,59	0,04	5,64	0,0000	1129
20:00	2,57	0,05	4,07	8,22	0,00	62,46	1,02	6,33	0,00	0,11	0,00	0,17	0,35	0,00	2,63	0,04	5,78	0,0000	1129
20:30	2,26	0,05	4,81	10,73	0,00	61,28	0,93	6,23	0,00	0,09	0,00	0,20	0,45	0,00	2,55	0,04	5,69	0,0000	1130
21:00	2,23	0,08	4,22	8,46	0,00	61,17	0,81	6,16	0,00	0,09	0,00	0,17	0,35	0,00	2,50	0,03	5,59	0,0000	1112
21:30	1,81	0,05	4,79	10,33	0,00	60,11	0,71	6,14	0,00	0,07	0,00	0,20	0,42	0,00	2,45	0,03	5,55	0,0000	1108
22:00	1,79	0,04	4,33	7,79	0,00	62,64	0,71	6,12	0,00	0,07	0,00	0,17	0,31	0,00	2,51	0,03	5,46	0,0000	1126
22:30	1,58	0,07	3,93	7,35	0,00	60,83	0,67	6,03	0,00	0,06	0,00	0,16	0,29	0,00	2,40	0,03	5,39	0,0000	1124
23:00	0,53	0,06	4,56	11,60	0,00	62,58	0,60	6,16	0,00	0,02	0,00	0,18	0,46	0,00	2,50	0,02	5,47	0,0000	1118
23:30	0,22	0,09	6,31	17,70	0,00	57,20	0,57	6,26	0,00	0,01	0,00	0,25	0,69	0,00	2,23	0,02	5,33	0,0000	1092
00:00	0,86	0,10	4,48	9,53	0,00	62,21	0,51	6,44	0,00	0,03	0,00	0,18	0,37	0,00	2,43	0,02	5,32	0,0000	1123
Min	0,22	0,04	1,16	1,08	0,00	34,35	0,39	0,64	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,00	1,36	0,02	0,54	0,0000	1081
Max	11,77	0,30	40,11	62,95	0,00	157,68	1,16	10,63	0,41	0,47	0,01	1,61	2,53	0,00	6,33	0,05	9,31	0,0163	1164
	2,67	0,21	4,11	7,91	0,00	50,06	0,68	3,95	0,01	5,10	0,40	7,83	15,13	0,00	95,37	1,29	166,75	0,0205	1114

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0</					