



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/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	1,31	0,40	6,51	11,85	0,00	60,66	0,36	1,23	0,00	0,05	0,02	0,25	0,45	0,00	2,33	0,01	1,10	0,0000	1102
01:00	2,05	0,42	4,69	5,98	0,00	64,72	0,44	1,96	0,00	0,08	0,02	0,18	0,23	0,00	2,52	0,02	1,75	0,0000	1126
01:30	1,83	0,49	4,70	7,90	0,00	60,85	0,42	1,75	0,00	0,07	0,02	0,18	0,31	0,00	2,38	0,02	1,56	0,0000	1137
02:00	1,41	0,47	6,63	11,87	0,00	59,80	0,38	1,33	0,00	0,06	0,02	0,26	0,47	0,00	2,35	0,01	1,20	0,0000	1096
02:30	1,52	0,46	7,70	13,52	0,00	58,24	0,40	1,44	0,00	0,06	0,02	0,30	0,52	0,00	2,24	0,02	1,26	0,0000	1082
03:00	7,64	0,52	4,47	6,37	0,00	63,17	0,39	7,47	0,00	0,29	0,02	0,17	0,24	0,00	2,37	0,01	6,23	0,0000	1092
03:30	1,21	0,50	4,95	7,90	0,00	61,42	0,31	1,18	0,00	0,05	0,02	0,19	0,30	0,00	2,35	0,01	1,01	0,0000	1101
04:00	0,93	0,47	3,70	3,93	0,00	63,84	0,36	0,90	0,00	0,04	0,02	0,14	0,15	0,00	2,46	0,01	0,78	0,0000	1115
04:30	1,99	0,50	4,30	6,65	0,00	60,20	0,35	1,92	0,00	0,08	0,02	0,17	0,26	0,00	2,33	0,01	1,66	0,0000	1099
05:00	11,63	0,49	6,64	13,66	0,00	52,30	0,30	11,52	0,00	0,45	0,02	0,26	0,53	0,00	2,02	0,01	9,79	0,0000	1087
05:30	5,69	0,48	5,66	12,19	0,00	54,67	0,27	5,68	0,00	0,22	0,02	0,22	0,46	0,00	2,08	0,01	4,71	0,0000	1090
06:00	31,06	0,69	4,92	12,13	0,00	51,60	0,35	31,43	0,00	1,20	0,03	0,19	0,47	0,00	1,99	0,01	26,16	0,0000	1109
06:30	23,84	0,48	5,27	13,79	0,00	52,63	0,32	25,04	0,00	0,96	0,02	0,21	0,55	0,00	2,11	0,01	21,57	0,0000	1108
07:00	1,21	0,44	3,92	7,75	0,00	61,88	0,45	6,05	0,00	0,05	0,02	0,16	0,31	0,00	2,46	0,02	5,39	0,0000	1069
07:30	1,38	0,44	4,54	9,62	0,00	63,81	0,48	6,18	0,00	0,06	0,02	0,18	0,39	0,00	2,58	0,02	5,50	0,0000	1095
08:00	5,59	0,39	3,96	7,52	0,00	38,17	0,46	6,34	0,00	0,23	0,02	0,17	0,31	0,00	1,60	0,02	5,70	0,0000	1110
08:30	2,33	0,29	4,04	6,95	0,00	40,06	0,46	6,10	0,00	0,10	0,01	0,17	0,29	0,00	1,64	0,02	5,57	0,0000	1098
09:00	1,99	0,22	2,78	3,69	0,00	30,19	0,43	5,97	0,00	0,08	0,01	0,11	0,15	0,00	1,20	0,02	5,38	0,0000	1065
09:30	1,57	0,20	1,76	1,52	0,00	39,43	0,48	6,13	0,00	0,06	0,01	0,07	0,06	0,00	1,53	0,02	5,26	0,0000	1104
10:00	1,97	0,17	2,28	3,89	0,00	40,29	0,49	6,26	0,00	0,08	0,01	0,09	0,16	0,00	1,64	0,02	5,55	0,0000	1111
10:30	2,08	0,13	2,30	2,76	0,00	42,22	0,50	6,15	0,00	0,08	0,01	0,09	0,11	0,00	1,72	0,02	5,57	0,0000	1114
11:00	2,66	0,12	3,20	7,23	0,00	42,64	0,58	6,27	0,00	0,11	0,00	0,13	0,30	0,00	1,78	0,02	5,72	0,0000	1101
11:30	3,00	0,14	3,77	7,07	0,00	60,56	0,58	6,14	0,00	0,12	0,01	0,15	0,29	0,00	2,48	0,02	5,61	0,0000	1084
12:00	6,43	0,11	3,85	8,33	0,00	57,70	0,56	6,29	0,00	0,27	0,00	0,16	0,35	0,00	2,41	0,02	5,67	0,0000	1082
12:30	1,85	0,09	2,86	3,61	0,00	62,52	0,56	6,22	0,00	0,08	0,00	0,12	0,15	0,00	2,60	0,02	5,62	0,0000	1102
13:00	1,55	0,10	4,72	10,72	0,00	61,02	0,52	6,18	0,00	0,06	0,00	0,19	0,43	0,00	2,47	0,02	5,53	0,0000	1088
13:30	2,68	0,09	7,58	15,11	0,00	61,26	0,52	6,35	0,00	0,11	0,00	0,31	0,61	0,00	2,47	0,02	5,50	0,0000	1094
14:00	0,67	0,07	4,17	8,00	0,00	62,22	0,51	6,18	0,00	0,03	0,00	0,16	0,32	0,00	2,46	0,02	5,41	0,0000	1117
14:30	2,40	0,08	4,00	8,15	0,00	64,98	0,51	6,35	0,00	0,10	0,00	0,16	0,33	0,00	2,64	0,02	5,55	0,0000	1140
15:00	1,51	0,07	4,48	10,88	0,00	59,41	0,49	6,31	0,00	0,06	0,00	0,18	0,44	0,00	2,42	0,02	5,49	0,0000	1106
15:30	34,10	0,19	6,58	24,37	0,00	56,70	0,50	38,57	0,00	1,42	0,01	0,27	1,01	0,00	2,35	0,02	33,92	0,0000	1107
16:00	3,40	0,19	5,07	8,53	0,00	72,40	0,44	3,37	0,00	0,14	0,01	0,20	0,34	0,00	2,92	0,02	2,99	0,0000	1112
16:30	2,00	0,17	5,61	11,46	0,00	62,63	0,49	1,96	0,00	0,08	0,01	0,22	0,46	0,00	2,49	0,02	1,73	0,0000	1111
17:00	1,63	0,18	4,75	6,81	0,00	60,01	0,43	1,59	0,00	0,06	0,01	0,19	0,27	0,00	2,38	0,02	1,41	0,0000	1106
17:30	2,27	0,20	5,25	10,44	0,00	59,75	0,40	2,26	0,00	0,09	0,01	0,21	0,41	0,00	2,36	0,02	1,96	0,0000	1096
18:00	4,50	0,18	4,75	9,52	0,00	60,17	0,42	4,48	0,00	0,17	0,01	0,18	0,36	0,00	2,28	0,02	3,71	0,0000	1087
18:30	6,65	0,15	5,04	17,85	0,00	55,97	0,36	4,87	0,00	0,25	0,01	0,19	0,67	0,00	2,09	0,01	3,80	0,0000	1097
19:00	7,36	0,10	3,87	11,05	0,00	59,39	0,41	6,55	0,00	0,28	0,00	0,15	0,43	0,00	2,30	0,02	5,21	0,0000	1116
19:30	0,43	0,07	4,06	9,38	0,00	67,57	0,48	6,52	0,00	0,02	0,00	0,16	0,37	0,00	2,68	0,02	5,38	0,0000	1136
20:00	1,05	0,05	4,68	10,61	0,00	60,87	0,47	6,59	0,00	0,04	0,00	0,19	0,43	0,00	2,48	0,02	5,57	0,0000	1152
20:30	1,67	0,07	4,54	10,21	0,00	61,62	0,47	6,25	0,00	0,07	0,00	0,19	0,42	0,00	2,53	0,02	5,34	0,0000	1132
21:00	1,91	0,19	5,37	9,88	0,00	62,37	0,38	1,93	0,00	0,08	0,01	0,22	0,40	0,00	2,50	0,02	1,67	0,0000	1108
21:30	1,36	0,16	5,32	10,19	0,00	60,98	0,41	1,35	0,00	0,05	0,01	0,21	0,40	0,00	2,41	0,02	1,17	0,0000	1120
22:00	2,46	0,18	4,89	8,63	0,00	61,95	0,37	2,40	0,00	0,10	0,01	0,19	0,34	0,00	2,41	0,01	2,08	0,0000	1105
22:30	2,88	0,21	5,00	8,21	0,00	63,15	0,42	2,87	0,00	0,12	0,01	0,20	0,33	0,00	2,54	0,02	2,53	0,0000	1122
23:00	1,44	0,29	5,57	10,37	0,00	62,01	0,41	1,42	0,00	0,06	0,01	0,22	0,42	0,00	2,48	0,02	1,26	0,0000	1109
23:30	2,18	0,34	5,25	11,94	0,00	59,52	0,49	2,18	0,00	0,09	0,01	0,21	0,48	0,00	2,39	0,02	1,91	0,0000	1111
00:00	1,98	0,38	4,44	8,97	0,00	61,51	0,41	1,97	0,00	0,08	0,02	0,17	0,35	0,00	2,42	0,02	1,69	0,0000	1106
Min	0,43	0,05	1,76	1,52	0,00	30,19	0,27	0,90	0,00	0,02	0,00	0,07	0,06	0,00	1,20	0,01	0,78	0,0000	1065
Max	34,10	0,69	7,70	24,37	0,00	72,40	0,58	38,57	0,00	1,42	0,03	0,31	1,01	0,00	2,92	0,02	33,92	0,0000	1152
Moyenne	4,42	0,27	4,68	9,35	0,00	57,52	0,44	4,45	0,00	8,44	0,50	8,90	17,82	0,00	109,64	0,84	256,13	0,0000	1105

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									