



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	
Seuils min																			850
00:30	1,41	0,32	5,16	9,76	0,00	66,68	0,53	1,42	0,00	0,05	0,01	0,20	0,38	0,00	2,59	0,02	1,20	0,0000	1144
01:00	1,80	0,32	4,86	8,00	0,00	62,18	0,56	1,79	0,02	0,07	0,01	0,19	0,31	0,00	2,44	0,02	1,54	0,0009	1143
01:30	5,06	0,30	6,70	17,44	0,00	55,36	0,56	5,09	0,04	0,20	0,01	0,26	0,69	0,00	2,17	0,02	4,34	0,0015	1109
02:00	29,06	3,25	4,43	9,24	0,00	64,72	0,45	7,37	0,21	1,16	0,13	0,18	0,37	0,00	2,58	0,02	6,32	0,0085	1118
02:30	3,95	0,15	4,87	14,44	0,00	63,53	0,45	6,40	0,00	0,16	0,01	0,20	0,59	0,00	2,60	0,02	5,57	0,0000	1124
03:00	9,39	0,08	4,71	16,72	0,00	56,67	0,45	6,48	0,02	0,38	0,00	0,19	0,68	0,00	2,30	0,02	5,53	0,0009	1098
03:30	8,76	0,06	3,41	8,22	0,00	61,11	0,46	6,52	0,04	0,35	0,00	0,14	0,33	0,00	2,44	0,02	5,41	0,0014	1120
04:00	1,01	0,07	4,28	9,80	0,00	63,74	0,50	6,45	0,04	0,04	0,00	0,17	0,39	0,00	2,55	0,02	5,45	0,0014	1137
04:30	1,90	0,05	4,58	12,93	0,00	58,96	0,49	6,55	0,00	0,08	0,00	0,19	0,53	0,00	2,41	0,02	5,55	0,0000	1126
05:00	0,53	0,05	4,03	8,16	0,00	61,45	0,43	6,37	0,02	0,02	0,00	0,16	0,33	0,00	2,49	0,02	5,48	0,0009	1119
05:30	8,58	0,06	4,40	10,80	0,00	57,42	0,44	6,41	0,04	0,34	0,00	0,18	0,43	0,00	2,29	0,02	5,38	0,0014	1104
06:00	5,07	0,16	4,50	8,35	0,00	63,25	0,49	7,40	0,04	0,20	0,01	0,18	0,33	0,00	2,46	0,02	6,20	0,0014	1115
06:30	2,21	0,25	4,78	6,98	0,00	63,06	0,49	3,43	0,00	0,09	0,01	0,19	0,28	0,00	2,49	0,02	2,92	0,0000	1119
07:00	15,62	0,10	5,02	12,32	0,00	51,99	0,39	6,41	0,02	0,63	0,00	0,20	0,50	0,00	2,09	0,02	5,37	0,0009	1092
07:30	2,38	0,11	4,31	7,47	0,00	63,84	0,41	6,42	0,04	0,10	0,00	0,17	0,30	0,00	2,56	0,02	5,33	0,0014	1111
08:00	1,76	0,11	4,21	7,49	0,00	62,79	0,44	6,50	0,04	0,07	0,00	0,17	0,31	0,00	2,59	0,02	5,56	0,0015	1119
08:30	1,04	0,11	4,15	6,19	0,00	64,13	0,39	6,25	0,00	0,04	0,00	0,17	0,25	0,00	2,58	0,02	5,42	0,0000	1106
09:00	1,82	0,12	4,26	7,56	0,00	63,54	0,44	6,34	0,02	0,07	0,00	0,18	0,31	0,00	2,61	0,02	5,58	0,0009	1124
09:30	2,54	0,13	6,35	15,95	0,00	57,04	0,40	6,41	0,04	0,10	0,01	0,26	0,66	0,00	2,35	0,02	5,58	0,0015	1117
10:00	73,42	0,33	5,08	9,85	0,00	88,73	0,36	30,18	0,04	2,94	0,01	0,20	0,39	0,00	3,55	0,01	26,06	0,0015	1107
10:30	2,91	0,32	3,82	4,09	0,00	64,88	0,39	2,88	3,20	0,12	0,01	0,16	0,17	0,00	2,65	0,02	2,59	0,0017	1161
11:00	2,62	0,31	5,37	11,45	0,00	62,57	0,38	2,61	1,65	0,11	0,01	0,22	0,47	0,00	2,57	0,02	2,35	0,0679	1133
11:30	36,66	0,34	10,89	19,23	0,00	53,22	0,30	36,74	0,15	1,45	0,01	0,43	0,76	0,00	2,11	0,01	31,69	0,0058	1086
12:00	84,15	0,48	4,44	11,61	0,00	62,84	0,34	82,40	0,00	3,26	0,02	0,17	0,45	0,00	2,44	0,01	67,52	0,0000	1097
12:30	84,39	0,33	5,44	15,51	0,00	74,22	0,36	81,72	0,00	3,19	0,01	0,21	0,59	0,00	2,81	0,01	65,99	0,0000	1105
13:00	23,96	0,30	3,99	6,53	0,00	88,27	0,39	24,51	0,00	0,93	0,01	0,15	0,25	0,00	3,42	0,02	20,24	0,0000	1107
13:30	2,57	0,25	4,83	7,60	0,00	68,98	0,35	2,60	0,00	0,10	0,01	0,18	0,29	0,00	2,63	0,01	2,14	0,0000	1106
14:00	2,39	0,26	4,78	9,47	0,00	64,05	0,39	2,33	0,00	0,09	0,01	0,18	0,36	0,00	2,46	0,02	2,00	0,0000	1128
14:30	7,51	0,27	7,32	16,47	0,00	63,09	0,32	7,54	0,00	0,30	0,01	0,29	0,65	0,00	2,49	0,01	6,47	0,0000	1089
15:00	28,94	0,27	5,08	13,45	0,00	59,72	0,34	28,84	0,00	1,14	0,01	0,20	0,53	0,00	2,35	0,01	24,80	0,0000	1081
15:30	1,67	0,25	4,56	7,50	0,00	65,66	0,39	1,63	0,00	0,06	0,01	0,18	0,29	0,00	2,55	0,01	1,41	0,0000	1094
16:00	2,56	0,26	5,03	9,25	0,00	66,86	0,39	2,51	21,81	0,10	0,01	0,20	0,37	0,00	2,70	0,02	2,26	0,8809	1108
16:30	3,16	0,26	4,12	5,73	0,00	61,09	0,37	3,00	43,04	0,12	0,01	0,16	0,22	0,00	2,40	0,01	2,70	1,6887	1110
17:00	2,33	0,26	3,07	3,55	0,00	60,36	0,37	2,21	19,78	0,09	0,01	0,12	0,14	0,00	2,31	0,01	1,94	0,7562	1098
17:30	3,28	0,26	2,83	4,20	0,00	63,45	0,37	3,15	7,24	0,13	0,01	0,11	0,16	0,00	2,47	0,01	2,79	0,2822	1140
18:00	3,25	0,23	3,48	7,34	0,00	60,95	0,43	3,18	3,61	0,13	0,01	0,14	0,29	0,00	2,43	0,02	2,82	0,1436	1136
18:30	1,42	0,18	3,19	7,24	0,00	60,26	0,38	2,87	1,58	0,05	0,01	0,12	0,28	0,00	2,30	0,01	2,43	0,0605	1128
19:00	1,73	0,04	2,78	5,95	0,00	61,80	0,52	6,33	2,20	0,07	0,00	0,11	0,23	0,00	2,43	0,02	5,36	0,0862	1152
19:30	1,39	0,02	2,93	5,53	0,00	62,56	0,47	6,25	1,14	0,06	0,00	0,12	0,22	0,00	2,48	0,02	5,41	0,0451	1146
20:00	1,30	0,04	4,52	9,10	0,00	60,44	0,44	6,21	1,06	0,05	0,00	0,18	0,36	0,00	2,41	0,02	5,44	0,0421	1125
20:30	1,83	0,06	3,87	7,66	0,00	60,61	0,49	6,23	1,00	0,07	0,00	0,16	0,31	0,00	2,43	0,02	5,45	0,0401	1128
21:00	0,49	0,05	6,12	9,14	0,00	62,93	0,45	6,31	1,38	0,02	0,00	0,25	0,37	0,00	2,54	0,02	5,49	0,0556	1131
21:30	0,78	0,07	5,25	9,82	0,00	60,56	0,43	6,27	1,18	0,03	0,00	0,21	0,39	0,00	2,40	0,02	5,40	0,0468	1115
22:00	0,82	0,08	4,51	7,89	0,00	59,56	0,46	6,30	0,54	0,03	0,00	0,18	0,31	0,00	2,38	0,02	5,43	0,0217	1125
22:30	0,56	0,07	4,54	7,56	0,00	65,97	0,47	6,34	0,82	0,02	0,00	0,19	0,31	0,00	2,70	0,02	5,58	0,0334	1137
23:00	41,04	0,07	8,48	24,57	0,00	44,05	0,44	6,38	0,26	1,62	0,00	0,34	0,97	0,00	1,74	0,02	5,35	0,0103	1084
23:30	1,08	0,07	5,83	11,77	0,00	63,66	0,45	6,48	0,00	0,04	0,00	0,23	0,47	0,00	2,55	0,02	5,44	0,0000	1129
00:00	4,61	0,06	5,15	12,38	0,00	58,77	0,44	6,39	0,05	0,19	0,00	0,22	0,52	0,00	2,47	0,02	5,67	0,0021	1110
Min	0,49	0,02	2,78	3,55	0,00	44,05	0,30	1,42	0,00	0,02	0,00	0,11	0,14	0,00	1,74	0,01	1,20	0,0000	1081
Max	84,39	3,25	10,89	24,57	0,00	88,73	0,56	82,40	43,04	3,26	0,13	0,43	0,97	0,00	3,55	0,02	67,52	1,6887	1161
	10,97	0,24	4,80	9,99	0,00	62,74	0,43	5,59	2,34	20,69	0,46	9,17	19,09	0,00	119,77	0,81	421,94	4,4257	1118

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											