



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	
Seuils min																			850
00:30	0,53	0,04	3,88	7,03	0,00	61,37	0,43	6,22	0,00	0,02	0,00	0,16	0,29	0,00	2,56	0,02	5,63	0,0000	1140
01:00	1,45	0,06	4,68	10,87	0,00	57,36	0,40	6,26	0,00	0,06	0,00	0,20	0,46	0,00	2,43	0,02	5,70	0,0000	1147
01:30	0,63	0,05	5,35	12,37	0,00	62,14	0,36	6,18	0,00	0,03	0,00	0,22	0,51	0,00	2,57	0,02	5,56	0,0000	1111
02:00	0,12	0,09	4,67	9,08	0,00	62,73	0,39	5,25	0,00	0,01	0,00	0,19	0,36	0,00	2,52	0,02	4,64	0,0000	1127
02:30	1,54	0,28	3,84	4,14	0,00	60,91	0,39	1,45	0,00	0,06	0,01	0,15	0,16	0,00	2,37	0,02	1,29	0,0000	1137
03:00	1,06	0,27	4,37	7,50	0,00	61,73	0,37	0,99	0,00	0,04	0,01	0,17	0,30	0,00	2,45	0,01	0,90	0,0000	1118
03:30	1,51	0,15	7,13	14,48	0,00	60,31	0,36	4,54	0,00	0,06	0,01	0,29	0,58	0,00	2,43	0,01	4,06	0,0000	1097
04:00	1,47	0,26	5,39	10,32	0,00	60,54	0,36	2,11	0,00	0,06	0,01	0,21	0,41	0,00	2,39	0,01	1,85	0,0000	1100
04:30	0,79	0,27	5,73	10,95	0,00	65,69	0,35	0,76	0,00	0,03	0,01	0,22	0,43	0,00	2,58	0,01	0,68	0,0000	1105
05:00	0,81	0,27	4,99	9,04	0,00	61,25	0,34	0,78	0,00	0,03	0,01	0,20	0,35	0,00	2,40	0,01	0,69	0,0000	1098
05:30	0,56	0,27	4,60	7,61	0,00	62,29	0,43	0,52	0,00	0,02	0,01	0,18	0,30	0,00	2,45	0,02	0,47	0,0000	1112
06:00	34,14	1,65	4,27	7,55	0,00	60,26	0,43	32,60	0,00	1,34	0,06	0,17	0,30	0,00	2,37	0,02	29,33	0,0000	1127
06:30	296,45	43,38	2,78	19,61	0,01	97,78	0,58	31,49	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1050
07:00	308,00	9,48	1,44	2,47	0,00	140,81	0,40	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	442
07:30	308,00	6,20	0,98	2,94	0,00	168,78	0,32	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	397
08:00	308,00	32,92	1,16	4,39	0,00	133,43	0,24	3,78	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	370
08:30	308,00	49,38	4,67	6,50	0,00	96,08	0,18	2,77	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	350
09:00	308,00	49,38	8,98	8,11	0,00	91,91	0,17	1,90	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	333
09:30	308,00	49,38	12,54	8,87	0,00	79,73	0,17	1,61	21,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	321
10:00	308,00	49,38	17,72	9,40	0,00	54,26	0,17	1,35	48,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	307
10:30	300,71	49,21	19,83	5,23	0,00	45,30	0,13	114,20	56,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	293
11:00	279,68	45,37	18,17	1,05	0,00	46,32	0,07	272,72	56,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	276
11:30	0,00	0,97	0,00	1,02	0,00	140,43	0,08	0,00	53,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	248
12:00	39,77	0,00	0,00	64,54	0,00	154,86	0,08	41,33	56,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	233
12:30	111,82	21,44	7,11	6,32	0,00	8,85	0,48	0,00	39,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	237
13:00	240,32	49,38	29,95	14,37	0,00	11,49	0,91	0,64	25,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	192
13:30	205,20	49,38	36,26	17,46	0,00	11,80	1,06	0,66	20,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	184
14:00	186,52	49,38	35,52	10,85	0,00	8,56	1,19	0,63	14,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	177
14:30	220,76	49,17	32,00	9,16	0,00	12,03	1,36	0,73	16,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	174
15:00	175,90	47,73	29,92	8,76	0,00	29,81	1,77	1,08	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	293
15:30	285,04	35,99	23,31	7,45	0,00	64,75	1,77	1,58	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	389
16:00	308,00	35,38	9,48	4,41	0,00	89,72	1,69	1,78	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	452
16:30	308,00	27,57	3,68	1,24	0,00	124,11	2,32	281,11	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	472
17:00	235,55	8,58	2,95	1,94	0,09	123,75	2,87	230,45	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	856
17:30	35,69	1,19	13,90	15,43	0,11	63,48	2,32	38,07	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1023
18:00	153,31	1,98	3,03	1,22	0,01	93,12	1,53	151,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1036
18:30	2,34	0,46	1,40	0,90	0,00	2,12	1,37	2,50	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1044
19:00	3,54	0,52	5,76	16,50	0,00	19,35	1,51	3,56	2,35	0,12	0,02	0,20	0,58	0,00	0,67	0,05	2,69	0,0821	1161
19:30	3,47	0,46	3,87	5,02	0,00	56,51	1,41	3,31	0,54	0,12	0,02	0,13	0,17	0,00	1,95	0,05	2,62	0,0188	1132
20:00	6,73	0,43	5,01	12,70	0,00	57,67	1,06	6,39	0,03	0,23	0,01	0,17	0,43	0,00	1,97	0,04	5,01	0,0011	1105
20:30	3,87	0,38	4,55	8,37	0,00	62,90	0,96	3,64	0,59	0,13	0,01	0,15	0,28	0,00	2,14	0,03	2,86	0,0199	1117
21:00	2,50	0,37	4,13	10,41	0,00	59,53	0,91	2,35	0,47	0,09	0,01	0,14	0,36	0,00	2,05	0,03	1,88	0,0163	1128
21:30	2,74	0,39	5,48	11,14	0,00	62,41	0,78	2,55	0,00	0,09	0,01	0,18	0,37	0,00	2,08	0,03	1,99	0,0000	1109
22:00	2,16	0,34	5,71	15,54	0,00	58,00	0,68	2,06	0,00	0,07	0,01	0,19	0,53	0,00	1,96	0,02	1,59	0,0000	1114
22:30	2,96	0,34	3,50	4,03	0,00	65,70	0,72	2,77	0,05	0,10	0,01	0,12	0,14	0,00	2,23	0,02	2,19	0,0017	1122
23:00	2,36	0,34	3,75	10,49	0,00	64,36	0,61	2,30	0,00	0,09	0,01	0,14	0,38	0,00	2,33	0,02	1,86	0,0000	1126
23:30	2,30	0,30	4,94	15,91	0,00	64,29	0,60	2,28	0,00	0,09	0,01	0,19	0,61	0,00	2,46	0,02	1,92	0,0000	1157
00:00	3,20	0,28	5,03	17,46	0,00	60,72	0,63	3,27	0,00	0,13	0,01	0,21	0,72	0,00	2,50	0,03	2,88	0,0000	1156
Min	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	2,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	174	
Max	308,00	49,38	36,26	64,54	0,11	168,76	2,87	281,11	56,95	1,34	0,06	0,29	0,72	0,00	2,58	0,05	29,33	0,0821	1161
	3,50	0,34	4,81	10,37	0,00	59,48	0,63	3,16	0,18	3,03	0,29	4,19	9,03	0,00	51,85	0,53	88,29	0,1398	1124

Synthèse des dépassements & 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		00:3	