



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	0,60	0,10	3,56	9,49	0,00	63,25	0,51	6,42	0,00	0,02	0,00	0,14	0,38	0,00	2,55	0,02	5,50	0,0000	1140
01:00	1,45	0,12	3,87	9,30	0,00	63,31	0,56	6,34	0,00	0,06	0,00	0,16	0,38	0,00	2,61	0,02	5,65	0,0000	1136
01:30	2,28	0,16	4,92	16,20	0,00	58,87	0,53	6,27	0,00	0,09	0,01	0,20	0,67	0,00	2,44	0,02	5,66	0,0000	1113
02:00	1,85	0,18	5,17	15,10	0,00	61,65	0,48	6,34	0,00	0,08	0,01	0,21	0,62	0,00	2,52	0,02	5,57	0,0000	1095
02:30	26,59	3,35	3,73	8,64	0,00	63,44	0,47	6,34	0,00	1,10	0,14	0,15	0,36	0,00	2,61	0,02	5,63	0,0000	1127
03:00	1,80	0,22	4,00	9,04	0,00	63,36	0,50	6,37	0,00	0,08	0,01	0,17	0,38	0,00	2,67	0,02	5,75	0,0000	1128
03:30	0,98	0,18	4,61	10,99	0,00	62,41	0,49	6,28	0,00	0,04	0,01	0,19	0,46	0,00	2,60	0,02	5,68	0,0000	1128
04:00	3,14	0,19	4,56	9,72	0,00	61,53	0,43	6,16	0,00	0,12	0,01	0,18	0,39	0,00	2,45	0,02	5,41	0,0000	1109
04:30	1,83	0,17	4,42	10,31	0,00	61,45	0,49	6,35	0,00	0,08	0,01	0,18	0,43	0,00	2,54	0,02	5,64	0,0000	1129
05:00	0,92	0,17	4,59	11,02	0,00	60,87	0,45	6,27	0,00	0,04	0,01	0,19	0,46	0,00	2,52	0,02	5,62	0,0000	1123
05:30	1,29	0,19	4,25	8,56	0,00	60,55	0,43	6,20	0,00	0,05	0,01	0,17	0,35	0,00	2,48	0,02	5,56	0,0000	1106
06:00	2,13	0,28	4,58	8,72	0,00	62,22	0,44	5,29	0,00	0,09	0,01	0,18	0,35	0,00	2,51	0,02	4,76	0,0000	1106
06:30	2,06	0,34	5,04	11,14	0,00	63,27	0,51	3,61	0,00	0,08	0,01	0,20	0,45	0,00	2,54	0,02	3,22	0,0000	1127
07:00	0,81	0,21	4,57	9,69	0,00	58,13	0,51	6,18	0,00	0,03	0,01	0,18	0,39	0,00	2,34	0,02	5,47	0,0000	1095
07:30	3,19	0,21	4,82	12,67	0,00	59,27	0,52	6,30	0,00	0,13	0,01	0,19	0,51	0,00	2,39	0,02	5,44	0,0000	1104
08:00	1,83	0,31	6,78	12,72	0,00	64,02	0,41	1,85	0,00	0,07	0,01	0,26	0,49	0,00	2,46	0,02	1,57	0,0000	1100
08:30	4,61	0,32	6,24	13,41	0,00	55,56	0,41	4,61	0,00	0,18	0,01	0,24	0,52	0,00	2,15	0,02	3,90	0,0000	1087
09:00	5,20	0,31	2,73	2,12	0,00	38,99	0,38	5,03	0,00	0,20	0,01	0,10	0,08	0,00	1,47	0,01	4,17	0,0000	1101
09:30	2,95	0,30	2,96	4,15	0,00	39,02	0,39	2,92	0,00	0,11	0,01	0,11	0,16	0,00	1,49	0,01	2,43	0,0000	1105
10:00	1,83	0,26	1,40	1,29	0,00	39,79	0,40	1,82	0,00	0,07	0,01	0,05	0,05	0,00	1,55	0,02	1,56	0,0000	1139
10:30	1,66	0,26	2,74	3,97	0,00	39,71	0,42	1,63	0,00	0,06	0,01	0,11	0,15	0,00	1,53	0,02	1,40	0,0000	1108
11:00	19,41	0,26	2,73	4,91	0,00	38,43	0,49	19,52	0,00	0,78	0,01	0,11	0,20	0,00	1,55	0,02	17,10	0,0000	1124
11:30	3,63	0,23	3,26	4,57	0,00	36,70	0,42	3,57	0,00	0,14	0,01	0,13	0,18	0,00	1,46	0,02	3,16	0,0000	1119
12:00	1,95	0,22	4,95	8,25	0,00	39,10	0,50	1,92	0,00	0,08	0,01	0,20	0,33	0,00	1,57	0,02	1,71	0,0000	1115
12:30	23,43	0,24	2,58	2,70	0,00	34,59	0,44	22,84	0,00	0,91	0,01	0,10	0,10	0,00	1,34	0,02	19,76	0,0000	1084
13:00	3,70	0,21	1,85	1,33	0,00	38,32	0,60	3,69	0,00	0,14	0,01	0,07	0,05	0,00	1,47	0,02	3,10	0,0000	1108
13:30	2,00	0,18	2,31	1,91	0,00	40,01	0,58	1,98	0,00	0,08	0,01	0,09	0,07	0,00	1,55	0,02	1,69	0,0000	1121
14:00	0,81	0,18	3,28	3,30	0,00	37,65	0,61	0,78	0,00	0,03	0,01	0,13	0,13	0,00	1,44	0,02	0,67	0,0000	1119
14:30	2,75	0,22	2,79	3,77	0,00	35,12	0,65	2,69	0,00	0,10	0,01	0,11	0,14	0,00	1,33	0,02	2,26	0,0000	1105
15:00	8,91	0,21	2,85	4,92	0,00	37,25	0,68	8,82	0,00	0,34	0,01	0,11	0,19	0,00	1,41	0,03	7,34	0,0000	1101
15:30	17,10	0,21	3,47	6,89	0,00	40,57	0,70	17,02	0,00	0,63	0,01	0,13	0,25	0,00	1,49	0,03	13,71	0,0000	1116
16:00	2,45	0,19	2,96	7,68	0,00	36,14	0,70	2,56	0,00	0,09	0,01	0,11	0,30	0,00	1,39	0,03	2,05	0,0000	1149
16:30	2,62	0,21	3,68	9,17	0,00	47,36	0,77	2,68	0,00	0,10	0,01	0,14	0,35	0,00	1,81	0,03	2,18	0,0000	1134
17:00	1,04	0,22	4,95	14,19	0,00	60,23	0,84	1,04	0,00	0,04	0,01	0,19	0,54	0,00	2,31	0,03	0,86	0,0000	1139
17:30	1,64	0,25	5,41	13,66	0,00	61,16	0,84	1,67	0,00	0,06	0,01	0,21	0,53	0,00	2,38	0,03	1,40	0,0000	1132
18:00	1,51	0,22	5,71	12,86	0,00	62,42	0,78	1,51	0,00	0,06	0,01	0,22	0,50	0,00	2,41	0,03	1,27	0,0000	1109
18:30	1,98	0,19	5,29	10,51	0,00	62,03	0,69	3,20	0,00	0,08	0,01	0,20	0,41	0,00	2,40	0,03	2,71	0,0000	1104
19:00	1,65	0,11	3,96	8,85	0,00	63,38	0,66	6,40	0,00	0,07	0,00	0,16	0,35	0,00	2,53	0,03	5,46	0,0000	1118
19:30	0,98	0,10	4,23	10,35	0,00	60,41	0,68	6,39	0,00	0,04	0,00	0,17	0,42	0,00	2,42	0,03	5,50	0,0000	1116
20:00	0,91	0,12	4,07	9,06	0,00	63,04	0,69	6,37	0,00	0,04	0,00	0,16	0,37	0,00	2,55	0,03	5,55	0,0000	1122
20:30	2,97	0,13	4,11	10,33	0,00	59,71	0,63	6,42	0,00	0,12	0,01	0,17	0,43	0,00	2,47	0,03	5,67	0,0000	1130
21:00	4,38	0,11	5,91	18,50	0,00	58,66	0,64	6,32	0,00	0,18	0,00	0,24	0,75	0,00	2,37	0,03	5,49	0,0000	1090
21:30	1,10	0,08	4,72	10,17	0,00	63,82	0,62	6,26	0,00	0,04	0,00	0,18	0,39	0,00	2,47	0,02	5,29	0,0000	1093
22:00	0,77	0,04	3,84	6,14	0,00	62,56	0,58	6,38	0,00	0,03	0,00	0,16	0,25	0,00	2,57	0,02	5,59	0,0000	1146
22:30	1,52	0,08	3,80	8,87	0,00	62,34	0,60	6,39	0,00	0,06	0,00	0,15	0,36	0,00	2,53	0,02	5,53	0,0000	1136
23:00	1,46	0,17	3,24	3,78	0,00	58,77	0,56	3,15	0,00	0,05	0,01	0,12	0,14	0,00	2,18	0,02	2,73	0,0000	1143
23:30	1,37	0,26	4,75	8,18	0,00	62,01	0,40	1,34	0,00	0,06	0,01	0,19	0,33	0,00	2,50	0,02	1,21	0,0000	1149
00:00	3,36	0,34	5,23	9,73	0,00	60,56	0,53	3,22	0,00	0,13	0,01	0,21	0,39	0,00	2,43	0,02	2,94	0,0000	1128
Min	0,60	0,04	1,40	1,29	0,00	34,59	0,38	0,78	0,00	0,02	0,00	0,05	0,05	0,00	1,33	0,01	0,67	0,0000	1084
Max	26,59	3,35	6,78	18,50	0,00	64,02	0,84	22,84	0,00	1,10	0,14	0,26	0,75	0,00	2,67	0,03	19,76	0,0000	1149
Moyenne	3,84	0,27	4,07	8,60	0,00	53,81	0,55	5,47	0,00	7,27	0,51	7,77	16,47	0,00	102,76	1,05	227,50	0,0000	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	/	0	0</								