



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,23	0,28	4,18	10,58	0,29	58,69	0,45	0,00	0,28	0,10	0,01	0,19	0,47	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0124	1095
01:00	1,46	0,29	6,95	23,41	0,29	53,86	0,41	0,00	0,44	0,06	0,01	0,30	1,02	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0191	1086
01:30	2,53	0,35	5,19	9,55	0,30	64,51	0,40	0,00	0,17	0,11	0,02	0,23	0,42	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0076	1093
02:00	2,06	0,28	4,66	6,69	0,29	53,92	0,38	0,00	0,27	0,09	0,01	0,21	0,29	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0119	1095
02:30	2,56	0,29	7,41	10,19	0,30	61,03	0,39	0,00	0,21	0,11	0,01	0,33	0,46	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0095	1090
03:00	2,91	0,33	4,32	2,28	0,30	54,53	0,40	0,00	0,25	0,13	0,02	0,20	0,11	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0117	1102
03:30	0,98	0,30	6,78	14,23	0,30	55,62	0,36	0,00	1,11	0,04	0,01	0,30	0,63	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0490	1059
04:00	0,70	0,30	28,22	18,22	0,34	100,79	0,33	0,00	0,75	0,03	0,01	1,19	0,77	0,01	4,25	0,01	0,00	0,0315	1071
04:30	1,28	0,38	34,52	20,81	0,32	127,48	0,24	0,00	0,55	0,05	0,02	1,38	0,83	0,01	5,11	0,01	0,00	0,0219	1084
05:00	2,63	0,25	6,01	3,51	0,00	53,09	0,42	0,00	0,08	0,10	0,01	0,24	0,14	0,00	2,10	0,02	0,00	0,0033	1107
05:30	2,71	0,25	3,47	0,98	0,00	71,22	0,49	0,00	0,04	0,11	0,01	0,14	0,04	0,00	2,83	0,02	0,00	0,0015	1097
06:00	3,79	0,25	3,88	3,40	0,00	67,65	0,49	0,00	0,06	0,16	0,01	0,16	0,14	0,00	2,81	0,02	0,00	0,0026	1105
06:30	4,67	0,31	5,38	6,27	0,00	68,46	0,52	0,00	0,06	0,20	0,01	0,23	0,27	0,00	2,97	0,02	0,00	0,0025	1109
07:00	3,82	0,27	4,70	3,11	0,19	61,50	0,39	0,00	0,18	0,17	0,01	0,21	0,14	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0080	1096
07:30	3,92	0,28	5,03	2,79	0,31	57,71	0,29	0,00	0,12	0,18	0,01	0,23	0,13	0,01	2,61	0,01	0,00	0,0054	1089
08:00	5,03	0,35	5,96	3,89	0,33	57,22	0,33	0,00	0,05	0,23	0,02	0,27	0,18	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0025	1096
08:30	4,60	0,28	4,80	2,15	0,32	57,90	0,35	0,00	0,07	0,21	0,01	0,22	0,10	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0030	1077
09:00	4,26	0,29	6,50	8,16	0,30	57,19	0,36	0,00	0,21	0,19	0,01	0,29	0,36	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0093	1073
09:30	4,78	0,34	4,33	7,92	0,30	53,21	0,37	0,00	0,53	0,22	0,02	0,20	0,36	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0241	1106
10:00	3,07	0,29	5,75	21,16	0,31	58,53	0,35	0,00	0,35	0,14	0,01	0,26	0,95	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0157	1083
10:30	2,35	0,32	5,16	16,57	0,29	59,16	0,36	0,00	0,26	0,10	0,01	0,23	0,74	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0115	1108
11:00	4,79	0,37	5,38	13,62	0,30	61,21	0,38	0,00	0,28	0,23	0,02	0,25	0,64	0,01	2,88	0,02	0,00	0,0129	1130
11:30	3,68	0,29	3,99	7,63	0,29	56,28	0,35	0,00	0,15	0,17	0,01	0,19	0,35	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0072	1110
12:00	3,29	0,28	4,23	6,67	0,29	55,57	0,40	0,00	0,14	0,15	0,01	0,20	0,31	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0066	1108
12:30	3,27	0,29	4,94	7,09	0,31	55,48	0,36	0,00	0,11	0,15	0,01	0,22	0,32	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0050	1089
13:00	4,04	0,35	5,42	6,44	0,30	61,11	0,39	0,00	0,30	0,19	0,02	0,25	0,30	0,01	2,84	0,02	0,00	0,0140	1122
13:30	4,14	0,29	7,61	8,58	0,30	58,27	0,38	0,00	0,14	0,19	0,01	0,35	0,39	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0064	1112
14:00	4,28	0,28	5,31	1,34	0,31	58,43	0,45	0,00	0,08	0,20	0,01	0,24	0,06	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0035	1138
14:30	6,56	0,34	6,39	6,60	0,31	60,24	0,47	0,00	0,08	0,31	0,02	0,30	0,31	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0037	1124
15:00	3,93	0,27	7,82	9,40	0,31	55,46	0,44	0,00	0,13	0,18	0,01	0,36	0,44	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0059	1103
15:30	2,42	0,28	5,27	32,24	0,31	53,75	0,46	0,00	0,09	0,11	0,01	0,23	1,44	0,01	2,39	0,02	0,00	0,0040	1071
16:00	2,15	0,38	3,89	15,03	0,29	52,59	0,35	0,00	0,04	0,09	0,02	0,16	0,64	0,01	2,22	0,01	0,00	0,0018	1059
16:30	0,86	0,27	5,57	13,81	0,29	55,15	0,32	0,00	0,05	0,04	0,01	0,23	0,57	0,01	2,27	0,01	0,00	0,0021	1086
17:00	0,51	0,29	5,20	11,79	0,28	55,30	0,30	0,00	0,03	0,02	0,01	0,21	0,48	0,01	2,25	0,01	0,00	0,0013	1089
17:30	1,00	0,27	4,83	7,59	0,28	64,14	0,29	0,00	0,04	0,04	0,01	0,20	0,32	0,01	2,71	0,01	0,00	0,0018	1127
18:00	1,60	0,27	5,40	13,06	0,08	60,22	0,25	0,00	0,07	0,07	0,01	0,23	0,57	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0029	1129
18:30	15,40	0,92	5,11	11,85	0,00	67,76	0,29	0,00	0,07	0,67	0,04	0,22	0,51	0,00	2,94	0,01	0,00	0,0029	1112
19:00	3,73	0,29	4,91	11,47	0,17	60,25	0,34	0,00	0,38	0,17	0,01	0,22	0,53	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0173	1113
19:30	2,97	0,28	5,28	8,74	0,30	61,08	0,35	0,00	0,24	0,14	0,01	0,24	0,40	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0111	1111
20:00	4,60	0,35	5,81	7,26	0,30	57,92	0,35	0,00	0,17	0,22	0,02	0,27	0,34	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0081	1115
20:30	3,59	0,29	5,35	7,24	0,30	55,79	0,34	0,00	0,10	0,16	0,01	0,24	0,33	0,01	2,55	0,02	0,00	0,0047	1094
21:00	2,91	0,28	5,38	4,71	0,30	58,28	0,36	0,00	0,18	0,13	0,01	0,24	0,21	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0080	1084
21:30	3,75	0,37	5,26	3,10	0,29	60,46	0,36	0,00	0,15	0,17	0,02	0,24	0,14	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0068	1097
22:00	3,77	0,29	6,73	6,23	0,30	55,93	0,36	0,00	0,10	0,18	0,01	0,31	0,29	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0045	1119
22:30	2,75	0,31	5,82	2,93	0,30	59,51	0,34	0,00	0,06	0,12	0,01	0,26	0,13	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0028	1083
23:00	3,23	0,41	7,93	27,43	0,29	52,73	0,38	0,00	0,09	0,14	0,02	0,35	1,22	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0040	1082
23:30	2,05	0,32	5,38	16,37	0,30	57,35	0,34	0,00	0,04	0,09	0,01	0,24	0,73	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0016	1092
00:00	2,46	0,33	4,21	7,03	0,28	61,15	0,32	0,00	0,04	0,11	0,01	0,19	0,31	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0016	1111
Min	0,51	0,25	3,47	0,98	0,00	52,59	0,24	0,00	0,03	0,02	0,01	0,14	0,04	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0013	1059
Max	15,40	0,92	34,52	32,24	0,34	127,48	0,52	0,00	1,11	0,67	0,04	1,38	1,44	0,01	5,11	0,02	0,00	0,0490	1138
	3,33	0,32	6,49	9,82	0,26	60,93	0,37	0,00	0,20	0,17	0,08	13,68	20,82	0,56	129,40	0,79	0,00	0,4166	1099

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	00:00	00:00	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	00:10	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		01:10
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										