



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		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	4,01	0,02	5,58	7,22	0,00	65,24	0,59	0,00	0,07	0,18	0,00	0,25	0,32	0,00	2,86	0,03	0,00	0,0032	1109
01:00	4,41	0,14	2,95	1,49	0,00	68,47	0,60	0,00	0,15	0,19	0,01	0,13	0,07	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0064	1102
01:30	4,81	0,04	4,69	10,27	0,00	65,39	0,60	0,00	0,12	0,22	0,00	0,21	0,46	0,00	2,95	0,03	0,00	0,0052	1108
02:00	4,87	0,04	5,17	8,19	0,00	65,38	0,63	0,00	0,38	0,22	0,00	0,23	0,36	0,00	2,91	0,03	0,00	0,0171	1095
02:30	4,33	0,14	4,77	7,36	0,00	68,78	0,64	0,00	0,64	0,19	0,01	0,21	0,33	0,00	3,09	0,03	0,00	0,0288	1109
03:00	3,81	0,04	5,87	12,76	0,00	66,08	0,60	0,00	0,16	0,17	0,00	0,26	0,57	0,00	2,95	0,03	0,00	0,0073	1089
03:30	3,59	0,03	4,77	10,13	0,00	66,23	0,58	0,00	0,07	0,16	0,00	0,21	0,45	0,00	2,95	0,03	0,00	0,0031	1100
04:00	3,94	0,13	6,18	13,81	0,00	67,06	0,61	0,00	0,05	0,18	0,01	0,28	0,62	0,00	3,01	0,03	0,00	0,0023	1102
04:30	4,05	0,03	4,19	7,17	0,00	65,63	0,67	0,00	0,06	0,18	0,00	0,19	0,32	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0029	1108
05:00	2,93	0,03	6,08	14,24	0,00	67,47	0,60	0,00	0,17	0,13	0,00	0,27	0,63	0,00	3,00	0,03	0,00	0,0074	1098
05:30	3,10	0,03	4,96	8,90	0,00	66,52	0,60	0,00	0,08	0,13	0,00	0,21	0,38	0,00	2,88	0,03	0,00	0,0033	1100
06:00	3,50	0,07	5,34	10,34	0,00	66,03	0,63	0,00	0,10	0,16	0,00	0,24	0,47	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0047	1128
06:30	2,70	0,05	5,14	12,21	0,00	68,05	0,57	0,00	0,44	0,12	0,00	0,24	0,56	0,00	3,14	0,03	0,00	0,0201	1130
07:00	2,37	0,14	5,58	11,50	0,24	60,37	0,54	0,00	0,21	0,11	0,01	0,26	0,53	0,01	2,79	0,02	0,00	0,0099	1121
07:30	3,83	0,28	3,97	1,95	0,33	59,17	0,53	0,00	0,06	0,17	0,01	0,18	0,09	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0028	1130
08:00	2,32	0,19	4,92	8,29	0,32	55,16	0,55	0,00	0,06	0,11	0,01	0,23	0,38	0,01	2,53	0,03	0,00	0,0027	1137
08:30	1,81	0,19	5,61	9,30	0,35	57,87	0,51	0,00	0,06	0,08	0,01	0,26	0,43	0,02	2,65	0,02	0,00	0,0027	1123
09:00	3,27	0,29	5,41	7,47	0,32	54,78	0,55	0,00	0,13	0,15	0,01	0,24	0,34	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0059	1112
09:30	3,23	0,32	5,40	7,13	0,30	56,07	0,47	0,00	0,05	0,14	0,01	0,23	0,30	0,01	2,40	0,02	0,00	0,0020	1085
10:00	2,38	0,19	4,72	5,23	0,30	59,60	0,46	0,00	0,04	0,10	0,01	0,21	0,23	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0019	1122
10:30	4,30	0,29	4,51	5,38	0,29	48,85	0,45	0,00	0,06	0,19	0,01	0,20	0,24	0,01	2,16	0,02	0,00	0,0026	1098
11:00	4,89	0,21	4,82	6,11	0,30	57,43	0,44	0,00	0,12	0,22	0,01	0,22	0,28	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0056	1101
11:30	1,86	0,22	7,16	12,02	0,29	42,19	0,43	0,00	0,04	0,08	0,01	0,31	0,52	0,01	1,81	0,02	0,00	0,0019	1075
12:00	1,14	0,22	5,21	2,84	0,29	61,63	0,38	0,00	0,04	0,05	0,01	0,22	0,12	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0019	1096
12:30	2,94	0,21	5,77	8,30	0,28	53,56	0,40	0,00	0,06	0,13	0,01	0,26	0,37	0,01	2,38	0,02	0,00	0,0027	1124
13:00	2,81	0,31	7,85	16,09	0,29	54,89	0,37	0,00	0,12	0,12	0,01	0,34	0,71	0,01	2,41	0,02	0,00	0,0052	1094
13:30	1,74	0,21	3,94	0,95	0,29	62,17	0,36	0,00	0,05	0,08	0,01	0,17	0,04	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0023	1075
14:00	1,76	0,21	5,25	23,78	0,31	54,77	0,42	0,00	0,06	0,08	0,01	0,24	1,07	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0025	1106
14:30	5,04	0,34	4,58	53,25	0,32	55,50	0,39	0,00	0,07	0,23	0,02	0,21	2,39	0,01	2,49	0,02	0,00	0,0030	1066
15:00	4,10	0,20	3,04	6,13	0,34	61,70	0,44	0,00	0,20	0,19	0,01	0,14	0,29	0,02	2,87	0,02	0,00	0,0095	1107
15:30	5,07	0,22	3,92	5,23	0,37	56,68	0,44	0,00	0,14	0,23	0,01	0,18	0,24	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0064	1103
16:00	3,34	0,33	7,41	22,24	0,35	56,70	0,41	0,00	0,09	0,15	0,01	0,34	1,02	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0042	1054
16:30	2,39	0,24	4,93	16,21	0,33	56,41	0,42	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,73	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0030	1062
17:00	1,95	0,22	5,13	28,81	0,31	61,95	0,39	0,00	0,17	0,09	0,01	0,22	1,26	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0074	1080
17:30	4,57	0,31	4,75	13,65	0,33	59,33	0,47	0,00	0,09	0,21	0,01	0,22	0,62	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0043	1125
18:00	4,75	0,10	5,38	23,33	0,06	61,68	0,41	0,00	0,07	0,21	0,00	0,24	1,06	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0030	1097
18:30	5,02	0,05	5,52	22,79	0,00	65,64	0,45	0,00	0,08	0,22	0,00	0,24	1,01	0,00	2,91	0,02	0,00	0,0036	1084
19:00	4,55	0,30	5,43	14,81	0,22	60,36	0,41	0,00	0,14	0,21	0,01	0,25	0,67	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0063	1073
19:30	3,93	0,21	4,85	6,89	0,35	59,18	0,45	0,00	0,06	0,18	0,01	0,23	0,32	0,02	2,75	0,02	0,00	0,0030	1091
20:00	4,95	0,22	5,31	7,79	0,32	57,63	0,51	0,00	0,58	0,23	0,01	0,25	0,36	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0270	1116
20:30	5,74	0,32	6,62	10,88	0,35	57,20	0,57	0,00	0,61	0,27	0,01	0,31	0,51	0,02	2,66	0,03	0,00	0,0282	1097
21:00	4,70	0,22	5,36	7,14	0,35	56,39	0,56	0,00	0,16	0,22	0,01	0,25	0,33	0,02	2,60	0,03	0,00	0,0076	1071
21:30	5,62	0,14	4,85	8,34	0,17	59,53	0,66	0,00	0,04	0,26	0,01	0,22	0,38	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0020	1081
22:00	6,09	0,15	4,86	8,42	0,00	68,02	0,83	0,00	0,04	0,27	0,01	0,22	0,37	0,00	3,01	0,04	0,00	0,0019	1116
22:30	4,49	0,04	5,48	12,04	0,00	69,53	0,81	0,00	0,06	0,20	0,00	0,25	0,55	0,00	3,15	0,04	0,00	0,0025	1109
23:00	3,29	0,04	6,05	10,28	0,00	62,00	0,71	0,00	0,10	0,14	0,00	0,26	0,44	0,00	2,68	0,03	0,00	0,0045	1081
23:30	4,35	0,15	4,83	7,68	0,00	65,78	0,72	0,00	0,04	0,19	0,01	0,21	0,33	0,00	2,84	0,03	0,00	0,0018	1094
00:00	4,35	0,04	6,16	10,97	0,00	67,56	0,67	0,00	0,04	0,19	0,00	0,27	0,48	0,00	2,98	0,03	0,00	0,0019	1098
Min	1,14	0,02	2,95	0,95	0,00	42,19	0,36	0,00	0,04	0,05	0,00	0,13	0,04	0,00	1,81	0,02	0,00	0,0018	1054
Max	6,09	0,34	7,85	53,25	0,37	69,53	0,83	0,00	0,64	0,27	0,02	0,34	2,39	0,02	3,15	0,04	0,00	0,0288	1137
	3,73	0,17	5,21	11,40	0,18	60,91	0,53	0,00	0,14	8,04	0,36	11,21	24,54	0,39	130,97	1,14	0,00	0,2954	1100

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier											