



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/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	mg/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	30	0												
VLE max	100	20		150															
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0		86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	
Seuils min																			850
00:30	3,34	0,38	1,39	5,37	0,00	44,57	0,22	0,00	0,23	0,15	0,02	0,06	0,24	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0101	1084
01:00	3,37	0,37	1,22	8,50	0,00	50,60	0,23	0,00	0,31	0,15	0,02	0,05	0,38	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0140	1095
01:30	2,69	0,37	1,53	23,51	0,00	49,48	0,23	0,00	1,31	0,12	0,02	0,07	1,04	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0580	1093
02:00	3,54	0,36	1,15	2,60	0,00	50,41	0,26	0,00	1,76	0,16	0,02	0,05	0,12	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0784	1111
02:30	3,81	0,38	0,85	3,34	0,00	45,09	0,23	0,00	2,79	0,17	0,02	0,04	0,15	0,00	2,02	0,01	0,00	0,1251	1096
03:00	29,31	0,61	0,96	4,19	0,00	47,80	0,25	0,00	3,27	1,34	0,03	0,04	0,19	0,00	2,18	0,01	0,00	0,1495	1107
03:30	3,27	0,65	0,75	0,89	0,00	49,51	0,23	0,00	2,65	0,15	0,03	0,03	0,04	0,00	2,20	0,01	0,00	0,1176	1089
04:00	31,11	0,66	0,65	0,66	0,00	45,32	0,22	0,00	2,53	1,41	0,03	0,03	0,03	0,00	2,05	0,01	0,00	0,1147	1090
04:30	2,68	0,34	0,65	0,13	0,00	51,66	0,23	0,00	2,26	0,12	0,02	0,03	0,01	0,00	2,32	0,01	0,00	0,1014	1105
05:00	2,59	0,42	0,59	0,01	0,00	46,88	0,23	0,00	1,53	0,12	0,02	0,03	0,00	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0686	1098
05:30	2,45	0,65	0,85	0,72	0,00	48,04	0,20	0,00	1,63	0,11	0,03	0,04	0,03	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0717	1087
06:00	5,95	0,56	1,53	6,82	0,00	45,22	0,26	0,00	1,46	0,27	0,03	0,07	0,31	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0660	1098
06:30	2,91	0,45	2,25	7,28	0,00	50,76	0,22	0,00	1,07	0,13	0,02	0,10	0,33	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0478	1097
07:00	3,86	0,35	2,21	6,28	1,68	51,51	0,23	0,00	1,20	0,17	0,02	0,10	0,28	0,07	2,27	0,01	0,00	0,0530	1101
07:30	4,55	0,28	2,01	6,80	4,62	56,44	0,25	0,00	1,64	0,21	0,01	0,09	0,31	0,21	2,57	0,01	0,00	0,0747	1106
08:00	3,93	0,33	2,02	9,22	2,64	51,51	0,22	0,00	1,71	0,18	0,01	0,09	0,41	0,12	2,30	0,01	0,00	0,0767	1097
08:30	3,03	0,38	2,27	7,20	0,00	51,32	0,19	0,00	1,82	0,13	0,02	0,10	0,32	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0812	1108
09:00	2,86	0,36	1,27	0,10	1,25	51,97	0,19	0,00	0,99	0,13	0,02	0,06	0,00	0,06	2,36	0,01	0,00	0,0448	1121
09:30	4,59	0,37	1,36	1,15	0,00	56,05	0,20	0,00	0,95	0,21	0,02	0,06	0,05	0,00	2,52	0,01	0,00	0,0425	1104
10:00	26,27	0,47	1,93	1,42	0,00	51,13	0,17	0,00	0,76	1,18	0,02	0,09	0,06	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0342	1106
10:30	24,08	0,66	1,51	2,05	3,35	53,52	0,30	0,00	0,50	1,08	0,03	0,07	0,09	0,15	2,39	0,01	0,00	0,0224	1122
11:00	7,25	0,31	1,27	2,36	4,37	58,49	0,30	0,00	0,36	0,31	0,01	0,05	0,10	0,19	2,49	0,01	0,00	0,0152	1081
11:30	3,08	0,28	1,19	2,21	4,17	56,91	0,25	0,00	0,44	0,13	0,01	0,05	0,09	0,17	2,34	0,01	0,00	0,0181	1075
12:00	2,34	0,28	2,05	3,96	3,77	54,93	0,33	0,00	0,47	0,10	0,01	0,08	0,16	0,15	2,26	0,01	0,00	0,0192	1104
12:30	3,10	0,28	1,85	2,49	3,78	56,80	0,30	0,00	0,28	0,13	0,01	0,08	0,10	0,15	2,31	0,01	0,00	0,0115	1114
13:00	5,55	0,25	1,60	2,86	3,78	57,29	0,29	0,00	0,21	0,23	0,01	0,07	0,12	0,16	2,38	0,01	0,00	0,0086	1112
13:30	2,94	0,22	2,04	6,79	3,80	54,84	0,31	0,00	0,21	0,12	0,01	0,08	0,28	0,16	2,28	0,01	0,00	0,0086	1112
14:00	3,19	0,22	2,39	6,34	3,85	56,19	0,35	0,00	0,16	0,14	0,01	0,10	0,27	0,16	2,39	0,02	0,00	0,0068	1117
14:30	30,68	0,52	1,84	4,25	3,71	55,58	0,31	0,00	0,06	1,32	0,02	0,08	0,18	0,16	2,39	0,01	0,00	0,0025	1095
15:00	3,08	0,20	1,26	1,62	3,76	62,18	0,34	0,00	0,08	0,13	0,01	0,05	0,07	0,16	2,67	0,01	0,00	0,0035	1119
15:30	3,41	0,19	1,49	5,34	3,79	60,91	0,29	0,00	0,25	0,15	0,01	0,07	0,23	0,17	2,66	0,01	0,00	0,0108	1116
16:00	3,62	0,19	2,41	7,35	3,74	54,35	0,29	0,00	0,19	0,16	0,01	0,11	0,33	0,17	2,41	0,01	0,00	0,0084	1107
16:30	3,81	0,23	2,04	2,22	2,18	52,76	0,31	0,00	0,17	0,17	0,01	0,09	0,10	0,10	2,34	0,01	0,00	0,0074	1119
17:00	3,51	0,30	1,64	0,11	0,00	50,18	0,29	0,00	0,08	0,16	0,01	0,07	0,01	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0036	1120
17:30	4,27	0,29	1,18	0,00	0,00	47,65	0,28	0,00	0,04	0,20	0,01	0,05	0,00	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0018	1105
18:00	3,60	0,28	0,96	0,07	0,00	49,25	0,23	0,00	0,03	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0015	1097
18:30	2,98	0,28	0,90	0,11	0,00	45,68	0,21	0,00	0,05	0,13	0,01	0,04	0,01	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0023	1097
19:00	3,95	0,25	1,04	1,38	1,25	52,57	0,25	0,00	0,13	0,18	0,01	0,05	0,06	0,06	2,36	0,01	0,00	0,0058	1113
19:30	3,96	0,21	1,49	6,13	3,62	52,08	0,35	0,00	0,15	0,18	0,01	0,07	0,27	0,16	2,30	0,02	0,00	0,0066	1110
20:00	5,77	0,26	2,05	5,67	2,21	56,65	0,23	0,00	0,14	0,25	0,01	0,09	0,25	0,10	2,47	0,01	0,00	0,0061	1103
20:30	3,08	0,31	1,75	2,74	0,00	49,97	0,10	0,00	0,11	0,14	0,01	0,08	0,12	0,00	2,25	0,00	0,00	0,0051	1103
21:00	3,38	0,29	1,59	0,99	0,00	49,37	0,10	0,00	0,16	0,15	0,01	0,07	0,05	0,00	2,25	0,00	0,00	0,0074	1103
21:30	3,43	0,29	1,43	3,43	0,00	46,07	0,14	0,00	0,26	0,16	0,01	0,07	0,16	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0119	1116
22:00	4,18	0,32	1,49	2,43	0,00	49,73	0,10	0,00	20,82	0,19	0,01	0,07	0,11	0,00	2,20	0,00	0,00	0,9230	1093
22:30	5,75	0,32	1,50	3,63	0,00	47,03	0,11	0,00	29,27	0,26	0,01	0,07	0,16	0,00	2,11	0,00	0,00	1,3160	1092
23:00	5,13	0,33	2,05	3,91	0,00	49,83	0,10	0,00	11,03	0,23	0,01	0,09	0,17	0,00	2,21	0,00	0,00	0,4895	1085
23:30	5,19	0,33	2,32	3,24	0,00	45,10	0,12	0,00	55,82	0,23	0,01	0,10	0,15	0,00	2,04	0,01	0,00	2,5239	1096
00:00	4,27	0,31	2,44	2,38	0,37	47,99	0,13	0,00	26,74	0,19	0,01	0,11	0,11	0,02	2,11	0,01	0,00	1,1785	1103
Min	2,34	0,19	0,59	0,00	0,00	44,57	0,10	0,00	0,03	0,10	0,01	0,03	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,0015	1075
Max	31,11	0,66	2,44	23,51	4,62	62,18	0,35	0,00	55,82	1,41	0,03	0,11	1,04	0,21	2,67	0,02	0,00	2,5239	1122
CO	6,35	0,35	1,55	3,80	1,37	51,44	0,23	0,00	1,08	13,54	0,75	3,27	8,04	2,83	109,06	0,49	0,00	8,0556	1102

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/										