



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	-	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	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	2,80	0,26	3,80	5,20	0,00	59,76	0,38	0,00	0,14	0,13	0,01	0,17	0,23	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0062	1105
01:00	3,47	0,29	4,06	13,11	0,00	57,32	0,38	0,00	0,31	0,16	0,01	0,19	0,61	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0143	1126
01:30	2,84	0,30	6,03	21,03	0,00	51,47	0,37	0,00	0,37	0,13	0,01	0,27	0,94	0,00	2,30	0,02	0,00	0,0165	1086
02:00	3,04	0,30	5,48	10,88	0,00	61,20	0,37	0,00	0,20	0,13	0,01	0,24	0,48	0,00	2,69	0,02	0,00	0,0090	1082
02:30	3,53	0,33	4,85	8,26	0,00	61,18	0,36	0,00	0,15	0,16	0,02	0,22	0,37	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0070	1105
03:00	3,41	0,29	6,13	13,18	0,00	51,85	0,34	0,00	0,13	0,16	0,01	0,28	0,61	0,00	2,39	0,02	0,00	0,0059	1102
03:30	3,52	0,30	5,09	5,66	0,00	63,33	0,33	0,00	0,13	0,16	0,01	0,23	0,25	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0060	1090
04:00	5,07	0,34	5,07	7,55	0,00	57,78	0,37	0,00	0,10	0,23	0,02	0,23	0,35	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0047	1095
04:30	4,28	0,30	4,67	5,07	0,00	56,15	0,34	0,00	0,09	0,19	0,01	0,21	0,23	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0042	1087
05:00	4,20	0,30	5,04	8,16	0,00	54,79	0,37	0,00	0,19	0,19	0,01	0,23	0,37	0,00	2,48	0,02	0,00	0,0085	1090
05:30	4,41	0,32	6,78	21,22	0,00	61,14	0,37	0,00	0,25	0,20	0,01	0,31	0,96	0,00	2,76	0,02	0,00	0,0113	1086
06:00	4,24	0,35	5,30	19,88	0,00	58,42	0,38	0,00	0,27	0,19	0,02	0,24	0,89	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0120	1091
06:30	3,94	0,31	4,90	16,27	0,00	71,95	0,38	0,00	0,13	0,18	0,01	0,22	0,74	0,00	3,28	0,02	0,00	0,0060	1102
07:00	3,28	0,29	5,15	10,29	0,00	62,76	0,40	0,00	0,14	0,15	0,01	0,24	0,47	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0065	1113
07:30	3,66	0,32	5,43	12,74	0,00	56,67	0,42	0,00	0,16	0,17	0,01	0,25	0,59	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0076	1109
08:00	3,95	0,29	6,36	12,97	0,00	57,90	0,41	0,00	0,18	0,18	0,01	0,29	0,59	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0081	1098
08:30	5,08	0,31	4,95	5,88	0,00	54,29	0,46	0,00	0,17	0,21	0,01	0,21	0,25	0,00	2,26	0,02	0,00	0,0073	1075
09:00	50,32	0,72	3,26	0,00	0,00	43,74	0,47	0,00	0,18	1,71	0,02	0,11	0,00	0,00	1,48	0,02	0,00	0,0060	996
09:30	7,98	0,35	2,69	0,00	0,00	55,12	0,46	0,00	0,10	0,30	0,01	0,10	0,00	0,00	2,08	0,02	0,00	0,0036	1071
10:00	4,20	0,31	3,80	10,64	0,00	62,79	0,47	0,00	0,11	0,18	0,01	0,16	0,45	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0045	1090
10:30	4,50	0,34	5,79	17,49	0,00	59,44	0,44	0,00	0,12	0,20	0,02	0,26	0,77	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0053	1086
11:00	4,19	0,28	4,70	12,33	0,00	58,23	0,43	0,00	0,19	0,18	0,01	0,20	0,54	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0085	1080
11:30	4,90	0,29	7,30	18,20	0,00	57,51	0,44	0,00	0,25	0,21	0,01	0,32	0,79	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0111	1079
12:00	4,20	0,29	5,78	33,76	0,00	57,32	0,44	0,00	0,56	0,18	0,01	0,25	1,47	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0245	1085
12:30	35,72	1,00	4,08	29,34	0,00	51,88	0,43	0,00	0,74	1,60	0,04	0,18	1,31	0,00	2,32	0,02	0,00	0,0330	1090
13:00	4,32	0,31	4,60	19,43	0,00	63,48	0,42	0,00	0,24	0,19	0,01	0,20	0,86	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0106	1108
13:30	3,84	0,25	6,86	15,33	1,36	62,42	0,45	0,00	0,39	0,17	0,01	0,30	0,68	0,06	2,76	0,02	0,00	0,0173	1119
14:00	3,10	0,27	5,04	7,81	0,00	63,86	0,47	0,00	0,28	0,14	0,01	0,23	0,35	0,00	2,87	0,02	0,00	0,0128	1123
14:30	6,68	0,30	4,36	4,44	0,00	56,77	0,44	0,00	0,23	0,30	0,01	0,19	0,20	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0100	1102
15:00	4,89	0,25	3,67	1,81	0,00	55,18	0,51	0,00	0,25	0,21	0,01	0,16	0,08	0,00	2,39	0,02	0,00	0,0109	1105
15:30	6,03	0,26	3,17	1,96	0,00	53,68	0,52	0,00	0,28	0,25	0,01	0,13	0,08	0,00	2,26	0,02	0,00	0,0118	1106
16:00	3,35	0,29	3,69	7,49	0,00	56,85	0,45	0,00	0,45	0,14	0,01	0,16	0,32	0,00	2,46	0,02	0,00	0,0193	1127
16:30	30,62	1,53	5,87	16,48	0,00	50,94	0,37	0,00	0,63	1,31	0,07	0,25	0,71	0,00	2,18	0,02	0,00	0,0270	1093
17:00	1,70	0,25	6,56	9,53	0,00	57,89	0,34	0,00	0,23	0,07	0,01	0,28	0,40	0,00	2,43	0,01	0,00	0,0098	1095
17:30	2,68	0,28	6,35	7,49	0,00	59,95	0,36	0,00	0,06	0,12	0,01	0,28	0,33	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0027	1105
18:00	2,82	0,23	5,51	8,59	0,00	63,49	0,28	0,00	0,04	0,13	0,01	0,25	0,38	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0017	1098
18:30	5,15	0,24	4,57	6,19	0,00	69,92	0,21	0,00	0,08	0,23	0,01	0,20	0,27	0,00	3,06	0,01	0,00	0,0034	1088
19:00	4,84	0,29	7,24	10,60	0,00	57,38	0,24	0,00	0,19	0,22	0,01	0,33	0,48	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0085	1082
19:30	2,74	0,23	4,99	4,09	0,00	55,44	0,30	0,00	0,17	0,13	0,01	0,23	0,19	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0077	1078
20:00	3,03	0,24	4,42	3,69	0,00	59,55	0,32	0,00	0,13	0,13	0,01	0,20	0,16	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0059	1084
20:30	3,63	0,26	5,21	7,02	0,00	61,75	0,34	0,00	0,17	0,17	0,01	0,24	0,32	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0076	1122
21:00	3,66	0,23	5,73	8,57	0,00	57,18	0,32	0,00	0,26	0,17	0,01	0,27	0,40	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0120	1100
21:30	2,31	0,25	7,18	16,31	0,00	50,67	0,30	0,00	0,15	0,10	0,01	0,32	0,73	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0069	1063
22:00	3,66	0,28	5,11	4,37	0,00	62,55	0,38	0,00	0,08	0,17	0,01	0,23	0,20	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0035	1119
22:30	2,91	0,24	3,97	6,96	0,00	57,47	0,38	0,00	0,08	0,13	0,01	0,18	0,32	0,00	2,65	0,02	0,00	0,0036	1130
23:00	3,32	0,26	5,58	16,95	0,00	57,09	0,40	0,00	0,20	0,15	0,01	0,26	0,79	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0095	1107
23:30	7,07	0,33	6,19	12,59	0,00	59,03	0,40	0,00	0,17	0,32	0,02	0,28	0,58	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0079	1094
00:00	3,82	0,25	5,69	9,12	0,00	59,76	0,35	0,00	0,14	0,18	0,01	0,27	0,43	0,00	2,79	0,02	0,00	0,0065	1097
Min	1,70	0,23	2,69	0,00	0,00	43,74	0,21	0,00	0,04	0,07	0,01	0,10	0,00	0,00	1,48	0,01	0,00	0,0017	996
Max	50,32	1,53	7,30	33,76	1,36	71,95	0,52	0,00	0,74	1,71	0,07	0,33	1,47	0,06	3,28	0,02	0,00	0,0330	1130
Max	6,18	0,34	5,17	10,96	0,03	58,26	0,39	0,00	0,21	12,62	0,71	11,04	23,52	0,06	124,17	0,82	0,00	0,4544	1095
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

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</										