



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	2,50	0,32	1,21	0,13	0,00	47,18	0,25	0,00	0,22	0,11	0,01	0,05	0,01	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0100	1114
01:00	2,98	0,32	1,37	0,54	0,00	49,03	0,27	0,00	0,18	0,13	0,01	0,06	0,02	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0080	1102
01:30	3,72	0,34	2,08	3,98	0,00	46,01	0,26	0,00	0,28	0,17	0,02	0,09	0,18	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0126	1103
02:00	2,53	0,32	1,85	0,60	0,00	46,74	0,26	0,00	0,18	0,11	0,01	0,08	0,03	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0083	1104
02:30	2,59	0,33	1,32	0,02	0,00	50,07	0,24	0,00	0,12	0,11	0,01	0,06	0,00	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0051	1096
03:00	2,90	0,35	1,52	2,46	0,00	46,87	0,28	0,00	0,20	0,13	0,02	0,07	0,11	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0091	1108
03:30	1,74	0,38	2,59	5,53	0,00	48,89	0,24	0,00	0,17	0,08	0,02	0,11	0,25	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0074	1100
04:00	2,03	0,38	2,40	2,19	0,00	47,53	0,26	0,00	0,08	0,09	0,02	0,10	0,09	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0034	1099
04:30	2,22	0,35	1,85	0,06	0,00	48,60	0,25	0,00	0,04	0,10	0,02	0,08	0,00	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0017	1112
05:00	2,76	0,34	1,58	0,04	0,00	50,57	0,26	0,00	0,05	0,12	0,02	0,07	0,00	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0024	1112
05:30	1,69	0,33	1,10	0,00	0,00	46,64	0,26	0,00	0,05	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	2,03	0,01	0,00	0,0022	1106
06:00	7,69	0,34	1,20	0,32	0,00	46,21	0,26	0,00	0,18	0,33	0,01	0,05	0,01	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0078	1101
06:30	3,09	0,32	1,14	0,00	0,00	53,53	0,27	0,00	0,31	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0138	1111
07:00	23,74	0,45	1,27	4,17	1,44	46,47	0,31	0,00	0,09	1,09	0,02	0,06	0,19	0,07	2,14	0,01	0,00	0,0043	1122
07:30	4,11	0,30	1,54	3,05	4,58	62,71	0,33	0,00	0,03	0,18	0,01	0,07	0,13	0,20	2,75	0,01	0,00	0,0014	1090
08:00	3,85	0,29	1,35	2,01	2,45	53,79	0,29	0,00	0,03	0,17	0,01	0,06	0,09	0,11	2,43	0,01	0,00	0,0014	1105
08:30	3,07	0,32	1,40	0,87	0,00	47,28	0,16	0,00	0,03	0,14	0,01	0,06	0,04	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0014	1119
09:00	3,04	0,33	1,38	0,65	1,26	52,36	0,19	0,00	0,04	0,14	0,01	0,06	0,03	0,06	2,37	0,01	0,00	0,0017	1116
09:30	3,18	0,35	1,67	2,47	0,00	59,42	0,20	0,00	0,05	0,14	0,02	0,07	0,11	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0021	1116
10:00	2,58	0,36	3,27	8,08	0,00	61,76	0,19	0,00	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0024	1106
10:30	3,54	0,36	3,05	1,71	0,00	49,55	0,19	0,00	0,36	0,16	0,02	0,14	0,08	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0166	1121
11:00	4,01	0,32	1,74	0,00	0,00	48,26	0,21	0,00	0,03	0,18	0,01	0,08	0,00	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0016	1138
11:30	3,80	0,30	1,16	0,00	0,20	49,66	0,23	0,00	0,11	0,17	0,01	0,05	0,00	0,01	2,27	0,01	0,00	0,0051	1136
12:00	3,84	0,30	0,96	0,00	0,11	48,67	0,22	0,00	0,31	0,18	0,01	0,04	0,00	0,01	2,23	0,01	0,00	0,0141	1124
12:30	4,27	0,30	0,79	0,00	0,00	45,25	0,23	0,00	0,32	0,19	0,01	0,04	0,00	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0141	1126
13:00	5,14	0,29	1,03	0,27	0,00	49,85	0,21	0,00	0,07	0,23	0,01	0,05	0,01	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0030	1137
13:30	3,97	0,30	1,65	3,76	0,00	47,68	0,20	0,00	0,07	0,18	0,01	0,08	0,17	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0033	1127
14:00	3,59	0,33	2,21	0,79	0,00	47,78	0,23	0,00	0,03	0,15	0,01	0,10	0,03	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0015	1123
14:30	3,78	0,32	1,42	0,53	0,00	47,65	0,17	0,00	0,09	0,17	0,01	0,06	0,02	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0040	1106
15:00	3,33	0,31	2,96	6,00	0,00	43,18	0,18	0,00	0,12	0,15	0,01	0,13	0,27	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0055	1086
15:30	24,02	0,45	2,50	2,05	0,00	51,00	0,15	0,00	0,03	1,03	0,02	0,11	0,09	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0014	1096
16:00	2,32	0,30	2,02	3,64	0,00	51,68	0,15	0,00	0,03	0,10	0,01	0,09	0,16	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0013	1113
16:30	2,30	0,30	1,39	0,09	0,00	46,72	0,17	0,00	0,03	0,10	0,01	0,06	0,00	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0013	1120
17:00	2,85	0,30	1,25	1,05	0,00	49,18	0,18	0,00	0,06	0,13	0,01	0,06	0,05	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0026	1119
17:30	2,69	0,33	1,61	3,90	0,00	46,04	0,17	0,00	0,28	0,12	0,01	0,07	0,17	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0126	1092
18:00	2,12	0,34	1,99	5,40	0,00	47,92	0,17	0,00	0,35	0,10	0,02	0,09	0,24	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0159	1110
18:30	2,57	0,31	1,31	0,04	0,00	50,79	0,17	0,00	0,22	0,11	0,01	0,06	0,00	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0100	1101
19:00	3,61	0,27	0,97	0,68	0,70	50,61	0,23	0,00	0,15	0,16	0,01	0,04	0,03	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0070	1125
19:30	3,11	0,24	1,05	2,81	1,91	58,17	0,17	0,00	0,59	0,14	0,01	0,05	0,12	0,08	2,59	0,01	0,00	0,0263	1102
20:00	4,00	0,29	1,26	1,46	1,16	53,52	0,21	0,00	0,96	0,18	0,01	0,06	0,06	0,05	2,35	0,01	0,00	0,0419	1094
20:30	3,88	0,34	1,16	0,04	0,00	46,15	0,22	0,00	0,76	0,17	0,02	0,05	0,00	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0342	1097
21:00	3,38	0,36	1,23	0,16	0,00	48,67	0,25	0,00	0,68	0,15	0,02	0,06	0,01	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0306	1095
21:30	3,43	0,35	1,26	0,10	0,00	49,70	0,23	0,00	0,52	0,15	0,02	0,06	0,00	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0235	1106
22:00	3,84	0,35	1,26	0,34	0,00	49,00	0,28	0,00	0,31	0,17	0,02	0,06	0,02	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0140	1113
22:30	3,12	0,35	1,55	2,26	0,00	48,63	0,28	0,00	0,21	0,14	0,02	0,07	0,10	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0097	1103
23:00	2,85	0,37	1,84	3,58	0,00	44,89	0,23	0,00	0,28	0,13	0,02	0,08	0,16	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0123	1106
23:30	3,37	0,36	2,08	2,08	0,00	52,32	0,30	0,00	0,47	0,15	0,02	0,09	0,09	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0212	1115
00:00	2,98	0,34	2,13	7,66	0,00	43,86	0,26	0,00	1,57	0,14	0,02	0,10	0,36	0,00	2,04	0,01	0,00	0,0732	1125
Min	1,69	0,24	0,79	0,00	0,00	43,18	0,15	0,00	0,03	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0013	1086
Max	24,02	0,45	3,27	8,08	4,58	62,71	0,33	0,00	1,57	1,09	0,02	0,15	0,37	0,20	2,79	0,01	0,00	0,0732	1138
Seuils max	4,12	0,33	1,62	1,82	0,29	49,54	0,23	0,00	0,24	0,83	0,71	0,34	0,93	0,62	106,31	0,49	0,00	0,5142	1110
	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	00:10	00:00								