



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	2,44	0,34	1,04	0,30	0,05	48,59	0,25	0,00	0,05	0,11	0,02	0,05	0,01	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0023	1084
01:00	2,46	0,35	0,91	0,01	0,00	53,10	0,25	0,00	0,07	0,11	0,02	0,04	0,00	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0033	1074
01:30	3,03	0,46	1,60	14,56	0,00	41,58	0,27	0,00	0,17	0,13	0,02	0,07	0,64	0,00	1,83	0,01	0,00	0,0077	1072
02:00	2,53	0,57	2,09	7,83	0,00	53,24	0,29	0,00	0,42	0,11	0,02	0,09	0,34	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0183	1072
02:30	2,39	0,56	1,38	0,90	0,02	39,88	0,25	0,00	0,60	0,11	0,02	0,06	0,04	0,00	1,76	0,01	0,00	0,0263	1067
03:00	2,81	0,48	1,17	1,71	0,00	51,57	0,24	0,00	0,10	0,12	0,02	0,05	0,08	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0045	1067
03:30	2,68	0,40	1,85	4,49	0,00	45,65	0,25	0,00	0,08	0,12	0,02	0,08	0,20	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0036	1050
04:00	2,90	0,44	1,74	0,53	0,03	48,32	0,26	0,00	0,05	0,13	0,02	0,08	0,02	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0020	1079
04:30	4,02	0,37	1,77	0,50	0,01	55,77	0,26	0,00	0,05	0,18	0,02	0,08	0,02	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0024	1074
05:00	3,40	0,32	1,41	0,00	0,02	48,06	0,28	0,00	0,29	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0133	1085
05:30	4,25	0,40	1,42	1,18	0,06	48,71	0,28	0,00	0,62	0,19	0,02	0,06	0,05	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0273	1066
06:00	3,03	0,40	2,26	8,29	0,00	44,67	0,28	0,00	0,60	0,14	0,02	0,10	0,37	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0267	1070
06:30	2,41	0,39	2,18	2,00	0,00	52,89	0,27	0,00	0,18	0,11	0,02	0,10	0,09	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0080	1080
07:00	2,76	0,30	1,22	0,67	0,59	50,20	0,26	0,00	0,08	0,12	0,01	0,05	0,03	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0035	1102
07:30	4,45	0,22	1,09	1,85	1,74	58,47	0,16	0,00	0,05	0,19	0,01	0,05	0,08	0,08	2,56	0,01	0,00	0,0024	1097
08:00	3,61	0,23	1,21	2,64	1,03	52,64	0,15	0,00	0,11	0,16	0,01	0,05	0,12	0,05	2,34	0,01	0,00	0,0047	1083
08:30	3,68	0,28	0,98	0,00	0,01	47,95	0,15	0,00	0,23	0,16	0,01	0,04	0,00	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0102	1087
09:00	5,20	0,27	0,97	0,00	0,08	48,32	0,20	0,00	0,30	0,24	0,01	0,04	0,00	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0139	1103
09:30	5,13	0,25	0,94	0,15	0,00	48,54	0,20	0,00	0,37	0,24	0,01	0,04	0,01	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0172	1123
10:00	5,19	0,28	1,01	0,11	0,02	45,81	0,20	0,00	0,26	0,23	0,01	0,04	0,00	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0112	1091
10:30	5,76	0,28	1,43	5,66	0,02	42,22	0,21	0,00	0,30	0,26	0,01	0,06	0,26	0,00	1,91	0,01	0,00	0,0137	1116
11:00	2,81	0,32	3,62	8,66	0,00	52,34	0,16	0,00	0,09	0,11	0,01	0,15	0,35	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0038	1069
11:30	3,03	0,29	1,93	0,00	0,00	62,52	0,16	0,00	0,08	0,13	0,01	0,08	0,00	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0033	1100
12:00	2,61	0,33	1,92	1,46	0,05	58,20	0,16	0,00	0,12	0,12	0,01	0,09	0,06	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0055	1103
12:30	4,29	0,32	2,81	4,09	0,01	53,05	0,15	0,00	0,12	0,19	0,01	0,12	0,18	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0051	1106
13:00	5,14	0,30	2,08	4,22	0,00	45,01	0,15	0,00	0,06	0,22	0,01	0,09	0,18	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0027	1090
13:30	4,27	0,27	1,38	0,00	0,00	52,08	0,16	0,00	0,04	0,19	0,01	0,06	0,00	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0016	1111
14:00	3,85	0,28	1,13	0,00	0,14	47,43	0,19	0,00	0,03	0,17	0,01	0,05	0,00	0,01	2,11	0,01	0,00	0,0015	1115
14:30	3,35	0,28	1,04	0,42	0,01	46,00	0,13	0,00	0,06	0,15	0,01	0,05	0,02	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0028	1090
15:00	3,99	0,29	1,36	2,24	0,00	51,53	0,17	0,00	0,27	0,18	0,01	0,06	0,10	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0124	1101
15:30	3,53	0,28	1,79	4,28	0,08	48,48	0,14	0,00	0,35	0,16	0,01	0,08	0,19	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0158	1094
16:00	3,37	0,28	1,98	4,61	0,01	46,63	0,17	0,00	0,31	0,15	0,01	0,09	0,21	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0137	1090
16:30	3,21	0,28	2,29	3,90	0,01	19,02	0,14	0,00	0,11	0,14	0,01	0,10	0,17	0,00	0,84	0,01	0,00	0,0050	1098
17:00	2,43	0,27	1,64	1,76	0,03	55,59	0,15	0,00	0,03	0,11	0,01	0,07	0,08	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0012	1101
17:30	3,13	0,28	1,48	5,66	0,00	45,94	0,16	0,00	0,03	0,14	0,01	0,07	0,25	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0015	1091
18:00	3,80	0,29	1,32	3,51	0,00	47,21	0,20	0,00	0,03	0,17	0,01	0,06	0,16	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0015	1098
18:30	3,40	0,31	1,67	11,50	0,07	47,15	0,16	0,00	0,08	0,16	0,01	0,08	0,53	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0037	1108
19:00	3,40	0,29	1,41	4,67	0,34	52,33	0,21	0,00	0,07	0,15	0,01	0,06	0,21	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0029	1094
19:30	3,73	0,27	1,27	2,03	0,36	44,67	0,22	0,00	0,07	0,17	0,01	0,06	0,09	0,02	2,03	0,01	0,00	0,0033	1123
20:00	2,57	0,31	1,37	4,07	0,05	44,18	0,15	0,00	0,08	0,12	0,01	0,06	0,18	0,00	2,00	0,01	0,00	0,0035	1083
20:30	2,63	0,30	1,52	2,75	0,00	48,37	0,14	0,00	0,20	0,12	0,01	0,07	0,12	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0092	1092
21:00	2,70	0,31	1,80	5,09	0,01	49,93	0,14	0,00	0,20	0,12	0,01	0,08	0,23	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0087	1082
21:30	2,90	0,28	2,79	8,46	0,06	47,01	0,17	0,00	0,20	0,13	0,01	0,13	0,39	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0090	1110
22:00	2,75	0,28	1,82	2,23	0,03	48,39	0,16	0,00	0,04	0,12	0,01	0,08	0,10	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0020	1106
22:30	3,02	0,28	1,05	0,00	0,01	47,99	0,14	0,00	0,05	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0021	1101
23:00	2,47	0,27	1,04	1,15	0,08	50,08	0,14	0,00	0,12	0,11	0,01	0,05	0,05	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0054	1113
23:30	2,64	0,28	1,59	1,82	0,03	47,97	0,18	0,00	0,33	0,12	0,01	0,07	0,08	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0148	1112
00:00	3,45	0,28	1,12	0,00	0,04	45,69	0,17	0,00	1,07	0,15	0,01	0,05	0,00	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0478	1111
Min	2,39	0,22	0,91	0,00	0,00	19,02	0,13	0,00	0,03	0,11	0,01	0,04	0,00	0,00	0,84	0,01	0,00	0,0012	1050
Max	5,76	0,57	3,62	14,56	1,74	62,52	0,29	0,00	1,07	0,26	0,02	0,15	0,64	0,08	2,67	0,01	0,00	0,0478	1123
Moyenne	3,39	0,32	1,58	2,96	0,11	48,56	0,19	0,00	0,19	0,25	0,08	0,37	0,31	0,23	1,93	0,01	0,00	0,0123	1092
	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	00							