



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	3,11	0,28	1,71	2,83	0,00	48,46	0,23	0,00	0,12	0,14	0,01	0,08	0,13	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0052	1110
01:00	14,84	0,94	2,33	5,66	0,00	47,16	0,22	0,00	0,14	0,67	0,04	0,10	0,25	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0063	1089
01:30	22,78	1,52	1,93	4,10	0,00	49,80	0,22	0,00	0,05	1,04	0,07	0,09	0,19	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0022	1093
02:00	3,57	0,28	2,41	4,07	0,00	48,71	0,21	0,00	0,06	0,16	0,01	0,11	0,18	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0026	1085
02:30	3,86	0,28	1,85	0,68	0,00	47,99	0,24	0,00	0,03	0,17	0,01	0,08	0,03	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0012	1083
03:00	3,73	0,29	1,51	1,36	0,00	50,12	0,20	0,00	0,03	0,17	0,01	0,07	0,06	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0015	1087
03:30	3,60	0,28	1,77	0,81	0,00	47,89	0,24	0,00	0,03	0,16	0,01	0,08	0,04	0,00	2,13	0,01	0,00	0,0015	1086
04:00	4,21	0,28	1,13	0,02	0,00	48,31	0,24	0,00	0,06	0,19	0,01	0,05	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0026	1096
04:30	3,56	0,27	1,02	0,00	0,00	49,14	0,23	0,00	0,04	0,16	0,01	0,05	0,00	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0017	1103
05:00	3,09	0,30	1,33	1,12	0,00	46,92	0,20	0,00	0,02	0,14	0,01	0,06	0,05	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0011	1085
05:30	4,07	0,29	2,00	2,11	0,00	49,86	0,23	0,00	0,03	0,19	0,01	0,09	0,10	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0013	1090
06:00	4,05	0,30	1,54	0,21	0,00	48,09	0,23	0,00	0,03	0,18	0,01	0,07	0,01	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0014	1095
06:30	2,49	0,29	1,52	2,01	0,00	49,34	0,22	0,00	0,05	0,11	0,01	0,07	0,09	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0021	1105
07:00	3,33	0,27	1,85	4,68	0,64	50,24	0,22	0,00	0,07	0,15	0,01	0,08	0,21	0,03	2,24	0,01	0,00	0,0033	1101
07:30	4,35	0,22	2,19	6,68	1,89	54,18	0,26	0,00	0,09	0,19	0,01	0,10	0,30	0,08	2,41	0,01	0,00	0,0039	1109
08:00	2,65	0,24	1,90	4,99	1,15	55,02	0,21	0,00	0,04	0,12	0,01	0,08	0,22	0,05	2,43	0,01	0,00	0,0018	1099
08:30	2,29	0,29	1,64	2,23	0,00	48,46	0,24	0,00	0,06	0,10	0,01	0,07	0,10	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0028	1111
09:00	3,29	0,28	1,22	0,54	0,00	46,54	0,26	0,00	0,09	0,15	0,01	0,05	0,02	0,00	2,10	0,01	0,00	0,0040	1113
09:30	2,90	0,26	1,09	0,07	0,00	50,94	0,27	0,00	0,12	0,13	0,01	0,05	0,00	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0055	1119
10:00	2,78	0,27	1,22	2,34	0,00	49,36	0,23	0,00	0,51	0,13	0,01	0,06	0,11	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0233	1122
10:30	3,84	0,27	1,43	2,35	0,00	48,16	0,27	0,00	0,33	0,18	0,01	0,07	0,11	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0154	1115
11:00	3,64	0,28	1,80	4,02	0,00	49,89	0,23	0,00	0,05	0,17	0,01	0,08	0,18	0,00	2,27	0,01	0,00	0,0021	1108
11:30	4,17	0,28	2,47	12,19	0,00	44,77	0,25	0,00	0,14	0,19	0,01	0,11	0,56	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0063	1108
12:00	3,88	0,28	2,15	4,82	0,00	49,06	0,25	0,00	0,21	0,18	0,01	0,10	0,22	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0095	1106
12:30	4,55	0,26	1,27	0,24	0,00	48,99	0,24	0,00	0,14	0,21	0,01	0,06	0,01	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0063	1116
13:00	3,71	0,27	1,10	1,57	0,00	47,89	0,25	0,00	0,03	0,17	0,01	0,05	0,07	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0012	1115
13:30	2,62	0,26	1,32	2,25	0,00	50,55	0,25	0,00	0,08	0,12	0,01	0,06	0,10	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0035	1124
14:00	5,70	0,28	1,39	2,98	0,00	45,01	0,27	0,00	0,08	0,26	0,01	0,06	0,13	0,00	2,02	0,01	0,00	0,0037	1118
14:30	6,29	0,28	1,38	4,18	0,00	51,38	0,25	0,00	0,08	0,29	0,01	0,06	0,19	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0038	1101
15:00	3,42	0,28	2,24	10,74	0,00	48,28	0,20	0,00	0,10	0,15	0,01	0,10	0,48	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0046	1081
15:30	3,62	0,30	1,65	3,81	0,00	43,90	0,25	0,00	0,03	0,16	0,01	0,07	0,17	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0014	1075
16:00	3,16	0,28	1,34	2,68	0,00	52,49	0,25	0,00	0,03	0,14	0,01	0,06	0,12	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0013	1093
16:30	2,52	0,27	2,33	6,47	0,00	48,97	0,25	0,00	0,07	0,11	0,01	0,11	0,29	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0030	1100
17:00	2,91	0,27	2,27	3,02	0,00	45,84	0,23	0,00	0,05	0,13	0,01	0,10	0,14	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0023	1092
17:30	3,99	0,29	2,00	3,35	0,00	49,20	0,24	0,00	0,08	0,18	0,01	0,09	0,15	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0034	1085
18:00	3,34	0,29	2,65	2,72	0,00	50,33	0,23	0,00	0,05	0,15	0,01	0,12	0,12	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0022	1084
18:30	3,09	0,27	2,03	0,16	0,00	47,82	0,24	0,00	0,03	0,14	0,01	0,09	0,01	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0012	1099
19:00	3,06	0,25	2,21	1,23	0,05	53,75	0,23	0,00	0,03	0,14	0,01	0,10	0,06	0,00	2,41	0,01	0,00	0,0011	1085
19:30	3,55	0,20	2,07	2,43	0,28	53,52	0,28	0,00	0,03	0,15	0,01	0,09	0,11	0,01	2,32	0,01	0,00	0,0013	1069
20:00	3,05	0,23	1,39	0,83	0,17	53,02	0,24	0,00	0,03	0,13	0,01	0,06	0,04	0,01	2,31	0,01	0,00	0,0013	1084
20:30	14,44	0,51	1,43	0,26	0,00	49,42	0,15	0,00	0,08	0,65	0,02	0,06	0,01	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0038	1096
21:00	3,03	0,27	1,20	0,03	0,00	49,56	0,20	0,00	0,12	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0053	1094
21:30	3,79	0,26	0,82	0,00	0,00	48,09	0,17	0,00	0,04	0,17	0,01	0,04	0,00	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0018	1087
22:00	3,12	0,27	0,72	0,00	0,00	47,41	0,21	0,00	0,05	0,14	0,01	0,03	0,00	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0021	1101
22:30	3,45	0,27	0,75	0,54	0,00	48,57	0,19	0,00	0,16	0,16	0,01	0,03	0,02	0,00	2,21	0,01	0,00	0,0074	1100
23:00	3,44	0,28	1,06	2,28	0,00	49,64	0,19	0,00	0,08	0,16	0,01	0,05	0,10	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0036	1090
23:30	3,63	0,29	1,37	3,88	0,00	46,31	0,19	0,00	0,05	0,16	0,01	0,06	0,18	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0021	1095
00:00	2,85	0,29	1,28	2,79	0,00	48,35	0,17	0,00	0,03	0,13	0,01	0,06	0,13	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0014	1092
Min	2,29	0,20	0,72	0,00	0,00	43,90	0,15	0,00	0,02	0,10	0,01	0,03	0,00	0,00	1,93	0,01	0,00	0,0011	1069
Max	22,78	1,52	2,65	12,19	1,89	55,02	0,28	0,00	0,51	1,04	0,07	0,12	0,56	0,08	2,43	0,01	0,00	0,0233	1124
Moyenne	4,38	0,32	1,63	2,67	0,09	49,10	0,23	0,00	0,08	0,50	0,69	0,12	0,56	0,19	106,24	0,50	0,00	0,1779	1098

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	/	0									