



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	3,28	0,41	1,37	1,83	1,81	58,09	0,26	0,00	5,01	0,14	0,02	0,06	0,08	0,08	2,49	0,01	0,00	0,2146	1111
01:00	3,60	0,48	1,23	2,45	1,87	53,51	0,24	0,00	4,91	0,15	0,02	0,05	0,10	0,08	2,25	0,01	0,00	0,2063	1102
01:30	3,87	0,43	1,85	6,03	1,89	57,27	0,23	0,00	4,55	0,16	0,02	0,08	0,25	0,08	2,40	0,01	0,00	0,1905	1099
02:00	3,55	0,33	1,95	5,47	1,71	56,60	0,18	0,00	2,46	0,15	0,01	0,08	0,23	0,07	2,40	0,01	0,00	0,1045	1088
02:30	3,60	0,29	2,07	5,09	1,60	56,67	0,23	0,00	1,59	0,16	0,01	0,09	0,22	0,07	2,44	0,01	0,00	0,0686	1111
03:00	4,89	0,27	1,68	2,85	1,59	61,83	0,22	0,00	1,20	0,21	0,01	0,07	0,12	0,07	2,66	0,01	0,00	0,0517	1115
03:30	3,85	0,31	1,15	0,41	0,26	47,29	0,22	0,00	1,81	0,17	0,01	0,05	0,02	0,01	2,10	0,01	0,00	0,0804	1127
04:00	4,24	0,32	0,97	0,03	0,00	49,28	0,23	0,00	2,20	0,19	0,01	0,04	0,00	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0968	1118
04:30	3,77	0,33	1,14	1,02	0,00	48,94	0,22	0,00	2,49	0,16	0,01	0,05	0,04	0,00	2,14	0,01	0,00	0,1087	1120
05:00	2,76	0,34	1,61	6,38	0,02	46,24	0,23	0,00	1,36	0,12	0,01	0,07	0,28	0,00	2,01	0,01	0,00	0,0592	1118
05:30	3,31	0,33	1,79	3,53	0,00	50,35	0,25	0,00	1,14	0,14	0,01	0,08	0,15	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0499	1122
06:00	3,19	0,32	1,90	3,09	0,01	48,49	0,24	0,00	0,90	0,14	0,01	0,08	0,13	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0392	1127
06:30	4,41	0,34	2,30	3,58	0,07	48,00	0,21	0,00	0,63	0,19	0,01	0,10	0,16	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0278	1114
07:00	3,35	0,31	2,13	2,27	0,62	51,86	0,22	0,00	0,65	0,15	0,01	0,09	0,10	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0284	1096
07:30	3,11	0,26	2,00	4,21	1,66	57,14	0,23	0,00	0,62	0,14	0,01	0,09	0,18	0,07	2,48	0,01	0,00	0,0269	1102
08:00	3,28	0,27	1,53	2,20	1,09	52,47	0,24	0,00	0,44	0,14	0,01	0,07	0,10	0,05	2,31	0,01	0,00	0,0194	1105
08:30	1,82	0,30	1,53	0,23	0,00	48,67	0,17	0,00	0,39	0,08	0,01	0,07	0,01	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0174	1109
09:00	2,77	0,30	1,51	0,19	0,01	50,27	0,21	0,00	0,36	0,12	0,01	0,07	0,01	0,00	2,25	0,01	0,00	0,0163	1123
09:30	2,98	0,32	1,46	0,51	0,07	46,96	0,20	0,00	1,23	0,13	0,01	0,07	0,02	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0554	1103
10:00	3,44	0,31	1,62	0,30	0,00	47,82	0,23	0,00	1,54	0,16	0,01	0,07	0,01	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0704	1120
10:30	3,29	0,30	1,29	0,00	0,00	48,82	0,23	0,00	1,36	0,15	0,01	0,06	0,00	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0620	1111
11:00	2,43	0,28	1,01	0,00	0,05	46,64	0,20	0,00	0,71	0,11	0,01	0,05	0,00	0,00	2,15	0,01	0,00	0,0328	1132
11:30	3,10	0,27	1,12	0,00	0,00	47,71	0,27	0,00	0,76	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0348	1123
12:00	3,21	0,28	2,11	4,03	0,00	50,07	0,24	0,00	0,76	0,15	0,01	0,10	0,18	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0347	1125
12:30	9,01	0,34	1,87	0,60	0,04	47,15	0,20	0,00	0,32	0,38	0,01	0,08	0,02	0,00	1,97	0,01	0,00	0,0133	1107
13:00	3,44	0,32	1,75	3,06	0,00	48,60	0,20	0,00	0,31	0,15	0,01	0,08	0,13	0,00	2,09	0,01	0,00	0,0131	1066
13:30	2,77	0,32	2,00	5,52	0,00	50,72	0,19	0,00	0,16	0,12	0,01	0,08	0,23	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0068	1080
14:00	2,11	0,33	1,96	6,16	0,05	49,16	0,17	0,00	0,13	0,09	0,01	0,08	0,26	0,00	2,07	0,01	0,00	0,0054	1094
14:30	1,59	0,32	1,57	6,77	0,00	45,08	0,20	0,00	0,04	0,07	0,01	0,06	0,28	0,00	1,86	0,01	0,00	0,0016	1076
15:00	1,80	0,33	1,43	7,09	0,00	47,28	0,19	0,00	0,06	0,08	0,01	0,06	0,30	0,00	1,99	0,01	0,00	0,0025	1089
15:30	2,06	0,31	1,20	9,57	0,00	46,42	0,18	0,00	0,05	0,08	0,01	0,05	0,39	0,00	1,91	0,01	0,00	0,0021	1101
16:00	1,96	0,27	1,26	5,65	0,00	53,61	0,21	0,00	0,05	0,08	0,01	0,05	0,24	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0021	1127
16:30	2,64	0,27	1,11	0,19	0,00	49,23	0,21	0,00	0,07	0,11	0,01	0,05	0,01	0,00	2,14	0,01	0,00	0,0032	1135
17:00	2,82	0,27	1,60	6,50	0,00	49,05	0,23	0,00	0,40	0,13	0,01	0,07	0,29	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0180	1137
17:30	2,71	0,28	2,50	4,92	0,00	48,59	0,21	0,00	0,68	0,12	0,01	0,11	0,22	0,00	2,20	0,01	0,00	0,0310	1136
18:00	2,91	0,30	2,42	3,56	0,04	48,02	0,19	0,00	0,55	0,13	0,01	0,11	0,16	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0253	1112
18:30	3,81	0,32	2,13	1,95	0,01	49,78	0,25	0,00	0,47	0,17	0,01	0,10	0,09	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0215	1129
19:00	4,29	0,29	1,62	1,28	0,45	48,15	0,25	0,00	0,16	0,19	0,01	0,07	0,06	0,02	2,19	0,01	0,00	0,0073	1101
19:30	4,25	0,24	1,23	1,92	1,25	58,87	0,32	0,00	0,07	0,19	0,01	0,05	0,09	0,06	2,62	0,01	0,00	0,0030	1111
20:00	4,13	0,27	1,05	2,14	0,84	48,92	0,24	0,00	0,07	0,18	0,01	0,05	0,10	0,04	2,18	0,01	0,00	0,0033	1102
20:30	2,62	0,30	0,92	2,00	0,00	50,92	0,13	0,00	0,07	0,11	0,01	0,04	0,09	0,00	2,23	0,01	0,00	0,0029	1104
21:00	3,08	0,30	1,05	6,18	0,00	47,84	0,16	0,00	0,14	0,14	0,01	0,05	0,27	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0061	1109
21:30	3,84	0,34	1,33	10,73	0,00	49,64	0,13	0,00	0,07	0,17	0,02	0,06	0,48	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0031	1111
22:00	3,43	0,34	1,62	15,45	0,00	46,14	0,11	0,00	0,09	0,15	0,02	0,07	0,69	0,00	2,07	0,00	0,00	0,0041	1097
22:30	4,42	0,31	1,53	7,96	0,00	50,74	0,14	0,00	0,22	0,20	0,01	0,07	0,36	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0098	1111
23:00	5,46	0,32	1,63	11,50	0,00	47,95	0,14	0,00	0,43	0,25	0,01	0,07	0,52	0,00	2,18	0,01	0,00	0,0195	1099
23:30	4,94	0,33	1,44	11,54	0,00	51,26	0,11	0,00	0,24	0,22	0,01	0,06	0,50	0,00	2,24	0,00	0,00	0,0104	1090
00:00	3,89	0,31	1,10	4,08	0,00	49,44	0,13	0,00	0,14	0,17	0,01	0,05	0,18	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0061	1103
Min	1,59	0,24	0,92	0,00	0,00	45,08	0,11	0,00	0,04	0,07	0,01	0,04	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,0016	1066
Max	9,01	0,48	2,50	15,45	1,89	61,83	0,32	0,00	5,01	0,38	0,02	0,11	0,69	0,08	2,66	0,01	0,00	0,2146	1137
Seuils max	3,44	0,31	1,58	4,00	0,35	50,28	0,21	0,00	0,92	7,25	0,66	3,32	8,39	0,73	105,96	0,43	0,00	1,9179	1109
	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								