



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	3,28	0,25	4,51	1,21	0,63	55,76	0,15	0,00	1,23	0,15	0,01	0,20	0,05	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0560	1124
01:00	3,50	0,27	5,29	5,04	0,64	55,93	0,12	0,00	1,37	0,16	0,01	0,24	0,23	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0615	1118
01:30	4,48	0,28	7,34	7,26	0,63	53,93	0,11	0,00	1,09	0,20	0,01	0,32	0,32	0,03	2,39	0,00	0,00	0,0480	1094
02:00	3,37	0,28	4,85	0,58	0,64	59,26	0,11	0,00	1,18	0,15	0,01	0,21	0,03	0,03	2,60	0,00	0,00	0,0519	1105
02:30	2,56	0,27	4,39	1,26	0,64	61,28	0,12	0,00	1,39	0,11	0,01	0,19	0,06	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0615	1097
03:00	3,66	0,26	4,90	2,39	0,64	57,93	0,17	0,00	1,23	0,17	0,01	0,22	0,11	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0558	1127
03:30	3,75	0,27	5,86	4,21	0,67	57,63	0,14	0,00	1,12	0,17	0,01	0,26	0,19	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0502	1120
04:00	2,80	0,27	5,86	2,92	0,65	55,68	0,11	0,00	0,79	0,12	0,01	0,26	0,13	0,03	2,46	0,00	0,00	0,0347	1105
04:30	13,84	0,34	5,30	2,24	0,65	59,84	0,12	0,00	0,61	0,62	0,02	0,24	0,10	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0274	1118
05:00	3,83	0,27	6,19	4,40	0,64	55,41	0,15	0,00	0,68	0,17	0,01	0,28	0,20	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0308	1125
05:30	3,21	0,28	5,43	1,75	0,65	55,75	0,13	0,00	0,71	0,14	0,01	0,24	0,08	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0312	1104
06:00	3,15	0,28	5,09	2,34	0,67	59,48	0,15	0,00	1,15	0,14	0,01	0,22	0,10	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0506	1117
06:30	4,09	0,28	5,43	3,78	0,63	57,18	0,16	0,00	1,14	0,18	0,01	0,24	0,17	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0510	1121
07:00	3,00	0,25	5,33	4,37	0,64	62,54	0,23	0,00	1,15	0,13	0,01	0,23	0,19	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0492	1119
07:30	3,57	0,21	5,23	5,50	0,61	66,45	0,28	0,00	5,69	0,16	0,01	0,23	0,24	0,03	2,91	0,01	0,00	0,2489	1130
08:00	3,55	0,25	5,02	3,15	0,63	61,66	0,33	0,00	1,55	0,16	0,01	0,22	0,14	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0688	1123
08:30	3,07	0,28	5,89	3,94	0,63	59,10	0,26	0,00	2,73	0,14	0,01	0,26	0,18	0,03	2,66	0,01	0,00	0,1226	1117
09:00	3,79	0,27	5,79	2,85	0,64	57,98	0,27	0,00	2,12	0,17	0,01	0,26	0,13	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0954	1133
09:30	4,05	0,26	5,32	2,43	0,63	58,02	0,25	0,00	2,05	0,18	0,01	0,24	0,11	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0934	1140
10:00	2,76	0,27	5,55	4,41	0,66	58,26	0,22	0,00	2,39	0,12	0,01	0,25	0,20	0,03	2,61	0,01	0,00	0,1069	1114
10:30	2,31	0,27	7,99	8,29	0,63	52,38	0,23	0,00	1,88	0,10	0,01	0,35	0,36	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0820	1111
11:00	3,19	0,28	6,87	3,39	0,63	58,96	0,22	0,00	0,89	0,14	0,01	0,30	0,15	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0384	1099
11:30	4,60	0,27	4,00	0,69	0,64	50,11	0,23	0,00	1,44	0,20	0,01	0,17	0,03	0,03	2,16	0,01	0,00	0,0623	1077
12:00	24,35	0,36	7,01	8,89	0,61	53,50	0,22	0,00	1,20	1,05	0,02	0,30	0,38	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0517	1083
12:30	3,22	0,25	4,36	0,17	0,62	58,89	0,21	0,00	1,02	0,14	0,01	0,19	0,01	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0445	1107
13:00	4,57	0,25	3,77	2,61	0,60	54,97	0,25	0,00	1,38	0,20	0,01	0,17	0,12	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0614	1104
13:30	4,64	0,27	6,02	4,30	0,64	61,01	0,22	0,00	0,91	0,20	0,01	0,26	0,19	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0400	1099
14:00	3,92	0,27	4,73	2,76	0,65	60,78	0,28	0,00	0,71	0,17	0,01	0,21	0,12	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0313	1129
14:30	4,36	0,26	5,56	7,01	0,63	58,21	0,26	0,00	0,51	0,20	0,01	0,25	0,32	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0229	1128
15:00	4,45	0,25	5,03	3,39	0,62	57,12	0,30	0,00	0,61	0,20	0,01	0,23	0,15	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0278	1141
15:30	3,79	0,25	6,52	4,87	0,64	55,98	0,26	0,00	0,50	0,17	0,01	0,30	0,22	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0228	1137
16:00	7,89	0,27	6,38	2,93	0,66	58,06	0,22	0,00	0,56	0,35	0,01	0,29	0,13	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0252	1094
16:30	4,96	0,25	3,80	0,30	0,66	58,69	0,25	0,00	0,37	0,22	0,01	0,17	0,01	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0164	1106
17:00	4,87	0,25	5,06	3,77	0,65	58,50	0,24	0,00	0,90	0,22	0,01	0,23	0,17	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0408	1124
17:30	5,08	0,26	6,37	4,45	0,66	57,68	0,26	0,00	0,76	0,22	0,01	0,28	0,20	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0333	1115
18:00	5,15	0,27	5,38	3,62	0,67	56,48	0,22	0,00	0,72	0,22	0,01	0,23	0,16	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0314	1099
18:30	4,54	0,27	4,78	1,65	0,66	57,08	0,23	0,00	0,62	0,20	0,01	0,21	0,07	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0269	1109
19:00	5,18	0,25	5,82	4,47	0,68	60,67	0,18	0,00	0,60	0,22	0,01	0,25	0,19	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0255	1104
19:30	3,85	0,21	5,16	3,73	0,67	68,63	0,17	0,00	0,70	0,16	0,01	0,21	0,15	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0283	1116
20:00	4,20	0,24	4,91	3,34	0,65	58,11	0,20	0,00	0,61	0,18	0,01	0,21	0,14	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0259	1123
20:30	3,99	0,27	5,78	3,58	0,62	58,93	0,18	0,00	0,54	0,18	0,01	0,26	0,16	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0241	1120
21:00	3,49	0,26	5,60	2,01	0,64	60,37	0,18	0,00	0,59	0,16	0,01	0,25	0,09	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0265	1121
21:30	3,64	0,27	5,67	2,19	0,63	55,73	0,16	0,00	0,49	0,16	0,01	0,25	0,10	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0216	1111
22:00	33,50	1,16	6,14	6,64	0,63	49,46	0,16	0,00	0,85	1,51	0,05	0,28	0,30	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0385	1128
22:30	4,33	0,26	5,10	1,33	0,64	63,12	0,17	0,00	0,61	0,20	0,01	0,23	0,06	0,03	2,84	0,01	0,00	0,0277	1110
23:00	3,80	0,27	5,06	1,95	0,65	57,35	0,18	0,00	0,67	0,17	0,01	0,22	0,09	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0297	1112
23:30	3,88	0,25	5,50	3,56	0,63	55,60	0,17	0,00	0,72	0,18	0,01	0,25	0,16	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0328	1127
00:00	3,14	0,25	5,11	2,17	0,63	59,37	0,20	0,00	0,49	0,14	0,01	0,23	0,10	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0217	1119
Min	2,31	0,21	3,77	0,17	0,60	49,46	0,11	0,00	0,37	0,10	0,01	0,17	0,01	0,03	2,16	0,00	0,00	0,0164	1077
Max	33,50	1,16	7,99	8,89	0,68	68,63	0,33	0,00	5,69	1,51	0,05	0,35	0,38	0,03	2,91	0,01	0,00	0,2489	1141
Seuils max	5,17	0,28	5,46	3,42	0,64	58,02	0,20	0,00	1,11	10,99	0,61	11,60	7,26	1,36	123,25	0,43	0,00	2,3572	1115
	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</								