



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,91	0,23	5,61	6,91	0,71	57,06	0,19	0,00	0,38	0,13	0,01	0,25	0,31	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0169	1118
01:00	4,35	0,23	5,40	5,63	0,67	57,72	0,21	0,00	0,44	0,19	0,01	0,24	0,25	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0199	1117
01:30	4,17	0,23	5,85	8,49	0,67	56,55	0,22	0,00	0,36	0,19	0,01	0,26	0,38	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0161	1113
02:00	2,91	0,25	5,56	7,52	0,68	56,22	0,17	0,00	0,39	0,13	0,01	0,24	0,33	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0171	1105
02:30	3,59	0,24	5,78	6,00	0,65	58,58	0,22	0,00	0,39	0,16	0,01	0,26	0,26	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0170	1127
03:00	3,30	0,23	4,94	6,44	0,66	59,68	0,21	0,00	0,33	0,15	0,01	0,22	0,29	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0146	1125
03:30	4,19	0,23	6,26	9,68	0,67	51,95	0,20	0,00	0,75	0,19	0,01	0,28	0,44	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0337	1110
04:00	3,27	0,24	6,49	8,24	0,65	60,31	0,20	0,00	0,71	0,14	0,01	0,28	0,36	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0313	1101
04:30	3,56	0,22	4,40	2,21	0,65	57,00	0,20	0,00	0,78	0,16	0,01	0,20	0,10	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0348	1130
05:00	2,98	0,22	5,79	6,47	0,67	59,69	0,22	0,00	0,63	0,14	0,01	0,26	0,29	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0289	1120
05:30	2,65	0,23	6,53	6,16	0,67	57,40	0,15	0,00	0,59	0,12	0,01	0,29	0,27	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0264	1101
06:00	2,86	0,22	4,45	0,70	0,70	58,31	0,20	0,00	0,78	0,13	0,01	0,20	0,03	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0346	1119
06:30	3,46	0,22	5,25	5,63	0,69	57,83	0,19	0,00	1,09	0,16	0,01	0,24	0,25	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0495	1117
07:00	2,57	0,21	5,26	5,77	0,68	62,66	0,25	0,00	1,00	0,11	0,01	0,23	0,26	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0447	1119
07:30	3,56	0,22	5,82	8,45	0,71	65,36	0,36	0,00	1,12	0,15	0,01	0,25	0,37	0,03	2,84	0,02	0,00	0,0486	1109
08:00	3,64	0,23	4,96	5,55	0,68	60,56	0,34	0,00	1,00	0,16	0,01	0,22	0,25	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0442	1115
08:30	2,11	0,24	5,47	8,50	0,66	55,34	0,28	0,00	0,84	0,09	0,01	0,24	0,38	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0376	1115
09:00	2,80	0,24	6,98	10,10	0,65	60,36	0,28	0,00	0,66	0,12	0,01	0,30	0,44	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0287	1118
09:30	3,34	0,23	5,07	2,89	0,67	58,71	0,33	0,00	0,93	0,15	0,01	0,22	0,13	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0411	1124
10:00	3,86	0,23	5,13	6,61	0,66	58,08	0,37	0,00	0,93	0,18	0,01	0,23	0,30	0,03	2,64	0,02	0,00	0,0421	1126
10:30	3,36	0,23	5,29	5,85	0,68	57,53	0,32	0,00	1,13	0,15	0,01	0,24	0,26	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0513	1105
11:00	4,94	0,24	4,80	4,39	0,67	55,50	0,30	0,00	1,25	0,22	0,01	0,22	0,20	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0569	1116
11:30	4,29	0,26	5,24	3,42	0,71	59,86	0,30	0,00	1,18	0,19	0,01	0,24	0,15	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0529	1112
12:00	4,51	0,28	5,78	4,26	0,69	56,12	0,30	0,00	1,05	0,20	0,01	0,26	0,19	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0471	1107
12:30	3,92	0,27	5,57	3,75	0,67	56,95	0,30	0,00	0,74	0,18	0,01	0,25	0,17	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0334	1110
13:00	3,36	0,28	6,43	5,10	0,66	57,81	0,28	0,00	0,84	0,15	0,01	0,29	0,23	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0374	1113
13:30	2,30	0,27	6,19	5,00	0,63	55,56	0,28	0,00	0,72	0,10	0,01	0,27	0,22	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0312	1107
14:00	3,63	0,33	5,26	3,66	0,67	56,43	0,32	0,00	0,77	0,16	0,01	0,23	0,16	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0340	1128
14:30	4,34	0,34	4,92	5,01	0,68	63,54	0,33	0,00	0,65	0,19	0,01	0,22	0,22	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0287	1122
15:00	4,36	0,31	5,79	9,10	0,63	50,89	0,28	0,00	0,38	0,20	0,01	0,26	0,41	0,03	2,28	0,01	0,00	0,0171	1117
15:30	3,34	0,29	5,27	4,16	0,65	59,65	0,30	0,00	0,27	0,15	0,01	0,23	0,19	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0123	1104
16:00	3,66	0,29	4,61	4,68	0,65	57,44	0,27	0,00	0,41	0,16	0,01	0,21	0,21	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0183	1097
16:30	3,19	0,28	5,69	6,57	0,66	58,32	0,28	0,00	0,24	0,14	0,01	0,25	0,29	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0106	1084
17:00	2,59	0,26	5,76	8,10	0,63	52,85	0,27	0,00	0,19	0,11	0,01	0,25	0,35	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0084	1091
17:30	3,80	0,26	5,21	5,89	0,64	58,01	0,31	0,00	0,08	0,16	0,01	0,23	0,25	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0034	1102
18:00	3,41	0,25	5,38	5,59	0,63	56,07	0,30	0,00	0,06	0,15	0,01	0,24	0,25	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0027	1109
18:30	2,42	0,25	5,69	5,98	0,64	57,06	0,29	0,00	0,03	0,11	0,01	0,25	0,26	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0013	1106
19:00	3,17	0,23	6,51	11,68	0,59	55,75	0,29	0,00	0,19	0,14	0,01	0,29	0,52	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0084	1127
19:30	2,24	0,21	5,36	10,73	0,59	56,59	0,31	0,00	0,21	0,09	0,01	0,22	0,44	0,02	2,33	0,01	0,00	0,0087	1105
20:00	1,56	0,22	5,05	5,86	0,62	64,15	0,23	0,00	0,32	0,07	0,01	0,21	0,25	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0133	1120
20:30	4,08	0,24	5,30	10,39	0,60	38,11	0,13	0,00	0,28	0,17	0,01	0,23	0,44	0,03	1,63	0,01	0,00	0,0118	1109
21:00	17,19	0,23	5,56	15,07	0,58	41,73	0,13	0,00	0,15	0,73	0,01	0,24	0,64	0,02	1,77	0,01	0,00	0,0063	1123
21:30	1,35	0,24	5,70	10,90	0,60	54,94	0,11	0,00	0,07	0,06	0,01	0,24	0,45	0,02	2,28	0,00	0,00	0,0027	1102
22:00	2,02	0,25	5,31	7,07	0,63	60,76	0,15	0,00	0,07	0,08	0,01	0,22	0,30	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0029	1110
22:30	1,90	0,25	5,48	8,15	0,63	59,27	0,11	0,00	0,24	0,08	0,01	0,24	0,35	0,03	2,54	0,00	0,00	0,0104	1096
23:00	1,89	0,25	5,55	8,57	0,64	55,13	0,10	0,00	0,22	0,08	0,01	0,24	0,37	0,03	2,41	0,00	0,00	0,0094	1097
23:30	6,68	0,25	5,36	10,55	0,63	52,88	0,10	0,00	0,10	0,29	0,01	0,24	0,46	0,03	2,32	0,00	0,00	0,0045	1098
00:00	2,99	0,25	6,64	11,19	0,64	56,77	0,12	0,00	0,05	0,13	0,01	0,28	0,48	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0020	1088
Min	1,35	0,21	4,40	0,70	0,58	38,11	0,10	0,00	0,03	0,06	0,01	0,20	0,03	0,02	1,63	0,00	0,00	0,0013	1084
Max	17,19	0,34	6,98	15,07	0,71	65,36	0,37	0,00	1,25	0,73	0,01	0,30	0,64	0,03	2,84	0,02	0,00	0,0569	1130
Process																			

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0</								