



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	4,13	0,27	5,07	55,16	0,65	59,52	0,32	0,00	0,90	0,18	0,01	0,23	2,46	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0404	1105
01:00	4,04	0,27	5,16	28,05	0,66	56,80	0,30	0,00	0,89	0,18	0,01	0,23	1,24	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0393	1096
01:30	4,20	0,27	6,03	27,41	0,65	57,92	0,29	0,00	0,73	0,19	0,01	0,27	1,22	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0328	1099
02:00	4,13	0,26	4,75	15,01	0,64	57,02	0,33	0,00	0,62	0,18	0,01	0,21	0,67	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0275	1120
02:30	4,07	0,26	4,22	4,97	0,66	55,72	0,32	0,00	0,36	0,18	0,01	0,18	0,22	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0156	1111
03:00	4,19	0,27	6,42	8,93	0,65	54,63	0,27	0,00	0,77	0,19	0,01	0,28	0,39	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0340	1113
03:30	3,39	0,26	6,44	5,63	0,64	61,66	0,28	0,00	1,48	0,15	0,01	0,28	0,25	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0644	1095
04:00	2,66	0,26	5,09	2,69	0,64	56,04	0,26	0,00	1,17	0,12	0,01	0,22	0,12	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0513	1103
04:30	5,32	0,26	4,86	3,47	0,62	57,63	0,30	0,00	1,07	0,24	0,01	0,22	0,16	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0487	1124
05:00	2,92	0,25	7,46	6,10	0,66	59,80	0,31	0,00	0,86	0,13	0,01	0,33	0,27	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0386	1117
05:30	2,59	0,25	4,44	0,03	0,69	55,88	0,37	0,00	1,07	0,11	0,01	0,19	0,00	0,03	2,38	0,02	0,00	0,0457	1134
06:00	3,69	0,26	4,86	4,38	0,64	58,59	0,30	0,00	0,84	0,16	0,01	0,22	0,20	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0376	1110
06:30	2,85	0,26	5,95	6,78	0,65	57,38	0,27	0,00	0,68	0,13	0,01	0,26	0,30	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0299	1110
07:00	2,91	0,23	5,64	6,42	0,63	61,91	0,29	0,00	0,59	0,13	0,01	0,25	0,28	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0259	1114
07:30	4,19	0,21	5,01	5,75	0,64	63,10	0,22	0,00	0,77	0,18	0,01	0,21	0,25	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0331	1104
08:00	6,71	0,25	5,38	6,68	0,63	59,77	0,26	0,00	1,23	0,29	0,01	0,23	0,29	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0531	1102
08:30	6,41	0,25	5,68	8,20	0,62	61,13	0,27	0,00	0,97	0,29	0,01	0,25	0,37	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0432	1111
09:00	3,08	0,25	4,99	3,96	0,62	57,80	0,27	0,00	1,29	0,14	0,01	0,22	0,18	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0571	1131
09:30	3,12	0,23	5,24	4,46	0,62	57,04	0,27	0,00	1,59	0,14	0,01	0,24	0,20	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0721	1132
10:00	3,18	0,23	5,08	4,24	0,64	58,42	0,25	0,00	0,83	0,14	0,01	0,23	0,19	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0373	1143
10:30	3,59	0,24	5,31	7,38	0,63	58,56	0,23	0,00	0,72	0,16	0,01	0,24	0,34	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0327	1128
11:00	3,01	0,24	5,80	12,55	0,64	54,73	0,23	0,00	0,87	0,14	0,01	0,26	0,57	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0396	1113
11:30	3,20	0,24	5,35	7,90	0,63	59,69	0,24	0,00	0,80	0,15	0,01	0,24	0,36	0,03	2,72	0,01	0,00	0,0365	1109
12:00	3,24	0,26	5,83	7,83	0,64	54,83	0,24	0,00	0,73	0,14	0,01	0,26	0,35	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0322	1107
12:30	3,41	0,24	5,83	5,57	0,65	56,45	0,25	0,00	0,70	0,15	0,01	0,27	0,25	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0320	1105
13:00	3,27	0,25	5,78	3,62	0,64	63,06	0,21	0,00	0,49	0,15	0,01	0,26	0,16	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0216	1096
13:30	7,01	0,26	7,21	3,76	0,68	51,83	0,32	0,00	0,78	0,30	0,01	0,31	0,16	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0337	1117
14:00	5,61	0,26	7,68	8,51	0,68	55,63	0,28	0,00	0,79	0,24	0,01	0,33	0,37	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0338	1112
14:30	3,83	0,25	4,20	4,35	0,64	55,04	0,23	0,00	1,34	0,17	0,01	0,18	0,19	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0582	1096
15:00	3,23	0,24	4,51	5,89	0,63	61,06	0,22	0,00	1,33	0,14	0,01	0,20	0,26	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0579	1112
15:30	30,36	0,42	6,03	11,79	0,64	54,92	0,24	0,00	1,56	1,34	0,02	0,27	0,52	0,03	2,42	0,01	0,00	0,0684	1110
16:00	4,63	0,24	5,75	11,28	0,62	60,73	0,23	0,00	1,92	0,21	0,01	0,26	0,50	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0852	1114
16:30	4,28	0,25	5,30	11,34	0,61	60,52	0,20	0,00	1,66	0,19	0,01	0,23	0,50	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0733	1108
17:00	4,44	0,25	6,86	16,75	0,65	55,48	0,20	0,00	1,62	0,20	0,01	0,31	0,75	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0723	1100
17:30	4,38	0,25	6,09	16,67	0,62	56,83	0,23	0,00	1,09	0,19	0,01	0,26	0,71	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0465	1084
18:00	13,42	0,26	4,36	7,86	0,59	56,82	0,26	0,00	1,13	0,58	0,01	0,19	0,34	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0491	1116
18:30	3,81	0,21	3,45	2,91	0,60	61,35	0,28	0,00	1,84	0,17	0,01	0,16	0,13	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0827	1142
19:00	5,12	0,20	4,99	11,25	0,62	61,83	0,19	0,00	1,23	0,23	0,01	0,22	0,50	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0547	1143
19:30	5,41	0,18	5,57	11,26	0,60	66,42	0,14	0,00	0,73	0,24	0,01	0,25	0,50	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0324	1133
20:00	4,72	0,21	5,04	8,96	0,62	61,27	0,12	0,00	0,26	0,21	0,01	0,22	0,40	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0115	1109
20:30	4,34	0,25	5,71	6,80	0,63	59,37	0,17	0,00	0,17	0,19	0,01	0,25	0,30	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0076	1107
21:00	4,33	0,25	7,13	10,25	0,62	52,11	0,17	0,00	1,06	0,20	0,01	0,32	0,46	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0482	1093
21:30	4,43	0,25	5,31	5,19	0,65	62,39	0,17	0,00	1,85	0,20	0,01	0,24	0,23	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0831	1085
22:00	4,31	0,27	5,41	5,19	0,64	56,61	0,20	0,00	2,79	0,19	0,01	0,24	0,23	0,03	2,52	0,01	0,00	0,1242	1113
22:30	4,53	0,25	5,46	5,63	0,63	58,24	0,18	0,00	2,83	0,21	0,01	0,25	0,26	0,03	2,65	0,01	0,00	0,1290	1106
23:00	3,96	0,24	4,76	5,18	0,64	57,08	0,23	0,00	3,33	0,18	0,01	0,22	0,23	0,03	2,58	0,01	0,00	0,1505	1111
23:30	4,38	0,25	5,03	7,25	0,64	59,29	0,18	0,00	3,40	0,20	0,01	0,23	0,33	0,03	2,67	0,01	0,00	0,1528	1118
00:00	5,79	0,25	5,90	4,85	0,66	56,94	0,21	0,00	2,52	0,26	0,01	0,26	0,22	0,03	2,54	0,01	0,00	0,1123	1127
Min	2,59	0,18	3,45	0,03	0,59	51,83	0,12	0,00	0,17	0,11	0,01	0,16	0,00	0,03	2,25	0,01	0,00	0,0076	1084
Max	30,36	0,42	7,68	55,16	0,69	66,42	0,37	0,00	3,40	1,34	0,02	0,33	2,46	0,03	2,94	0,02	0,00	0,1528	1143
Seuils max	4,87	0,25	5,49	9,09	0,64	58,27	0,25	0,00	1,21	10,35	0,53	11,68	19,37	1,36	124,06	0,52	0,00	2,5896	1112
	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:									