



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	7,80	0,24	4,04	2,65	0,00	61,41	0,64	0,00	0,52	0,33	0,01	0,17	0,11	0,00	2,63	0,03	0,00	0,0221	1116
01:00	6,66	0,37	5,26	4,49	0,00	62,13	0,53	0,00	0,51	0,28	0,02	0,22	0,19	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0216	1082
01:30	4,48	0,24	5,84	4,44	0,00	68,19	0,56	0,00	0,42	0,19	0,01	0,25	0,19	0,00	2,89	0,02	0,00	0,0178	1095
02:00	3,78	0,24	5,51	5,20	0,00	68,53	0,56	0,00	0,37	0,16	0,01	0,23	0,22	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0156	1097
02:30	3,78	0,35	6,80	8,90	0,00	63,96	0,51	0,00	0,28	0,16	0,01	0,28	0,37	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0115	1094
03:00	3,99	0,23	4,56	3,81	0,00	66,17	0,56	0,00	0,39	0,17	0,01	0,19	0,16	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0166	1117
03:30	4,25	0,23	3,66	2,88	0,00	68,47	0,57	0,00	0,42	0,18	0,01	0,15	0,12	0,00	2,90	0,02	0,00	0,0177	1121
04:00	4,71	0,33	6,00	9,39	0,00	67,71	0,50	0,00	0,69	0,21	0,01	0,26	0,41	0,00	2,98	0,02	0,00	0,0305	1117
04:30	8,10	0,25	6,20	8,79	0,00	64,84	0,53	0,00	0,59	0,35	0,01	0,27	0,38	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0259	1094
05:00	4,21	0,22	4,03	3,46	0,00	66,54	0,50	0,00	0,39	0,19	0,01	0,18	0,16	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0177	1110
05:30	3,63	0,24	4,86	5,29	0,00	67,34	0,48	0,00	0,22	0,16	0,01	0,21	0,23	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0095	1096
06:00	4,81	0,31	5,41	4,95	0,00	67,73	0,57	0,00	0,27	0,21	0,01	0,24	0,22	0,00	2,99	0,03	0,00	0,0120	1129
06:30	4,24	0,22	5,49	5,11	0,00	67,21	0,53	0,00	0,24	0,19	0,01	0,25	0,23	0,00	3,02	0,02	0,00	0,0107	1134
07:00	2,94	0,25	5,40	3,54	0,19	58,19	0,40	0,00	0,33	0,13	0,01	0,24	0,16	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0145	1099
07:30	3,01	0,34	5,10	2,60	0,30	59,11	0,35	0,00	0,80	0,13	0,02	0,23	0,12	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0358	1123
08:00	3,20	0,24	5,72	1,53	0,30	57,54	0,39	0,00	1,14	0,15	0,01	0,26	0,07	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0521	1147
08:30	4,11	0,25	5,15	1,86	0,30	57,02	0,37	0,00	1,13	0,19	0,01	0,24	0,09	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0521	1117
09:00	3,70	0,37	9,30	8,98	0,29	51,08	0,34	0,00	0,38	0,17	0,02	0,42	0,40	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0170	1107
09:30	5,31	0,29	9,61	5,54	0,31	61,25	0,42	0,00	0,45	0,23	0,01	0,42	0,24	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0193	1102
10:00	3,30	0,26	2,42	0,00	0,32	54,01	0,37	0,00	0,17	0,14	0,01	0,10	0,00	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0071	1120
10:30	4,48	0,35	3,32	6,18	0,32	63,87	0,36	0,00	0,63	0,20	0,02	0,15	0,27	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0276	1122
11:00	5,38	0,29	7,35	33,48	0,31	56,81	0,39	0,00	0,22	0,25	0,01	0,35	1,58	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0105	1125
11:30	4,99	0,39	4,86	21,58	0,32	59,60	0,35	0,00	0,05	0,23	0,02	0,22	0,98	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0024	1109
12:00	5,69	0,25	4,85	11,25	0,31	54,87	0,41	0,00	0,05	0,26	0,01	0,22	0,52	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0023	1138
12:30	5,76	0,27	5,06	2,57	0,34	54,05	0,47	0,00	0,07	0,25	0,01	0,22	0,11	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0029	1121
13:00	4,24	0,34	6,26	5,58	0,31	57,64	0,46	0,00	0,14	0,19	0,02	0,29	0,26	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0063	1111
13:30	3,65	0,25	5,20	2,44	0,32	56,22	0,40	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,11	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0019	1086
14:00	2,53	0,27	4,64	3,39	0,33	56,43	0,43	0,00	0,04	0,11	0,01	0,20	0,15	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0019	1097
14:30	6,60	0,37	6,27	9,26	0,30	60,90	0,40	0,00	0,04	0,29	0,02	0,27	0,40	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0018	1086
15:00	3,47	0,25	6,24	7,55	0,30	59,73	0,40	0,00	0,05	0,15	0,01	0,27	0,33	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0022	1114
15:30	3,93	0,26	5,93	3,80	0,31	53,61	0,44	0,00	0,07	0,17	0,01	0,25	0,16	0,01	2,29	0,02	0,00	0,0031	1110
16:00	6,03	0,35	4,22	0,36	0,32	59,54	0,60	0,00	0,19	0,27	0,02	0,19	0,02	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0085	1128
16:30	4,70	0,27	5,34	5,53	0,33	59,74	0,58	0,00	0,19	0,21	0,01	0,24	0,25	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0086	1098
17:00	4,70	0,26	5,05	3,88	0,32	58,05	0,56	0,00	0,42	0,21	0,01	0,23	0,17	0,01	2,62	0,03	0,00	0,0190	1093
17:30	7,04	0,33	4,97	5,28	0,31	49,40	0,64	0,00	0,46	0,33	0,02	0,23	0,25	0,01	2,31	0,03	0,00	0,0216	1143
18:00	5,44	0,24	5,24	8,06	0,07	66,52	0,70	0,00	0,32	0,25	0,01	0,24	0,37	0,00	3,06	0,03	0,00	0,0149	1123
18:30	6,56	0,23	5,47	12,30	0,00	60,59	0,70	0,00	0,30	0,29	0,01	0,25	0,55	0,00	2,72	0,03	0,00	0,0134	1112
19:00	5,71	0,37	5,37	7,20	0,22	59,14	0,59	0,00	0,52	0,25	0,02	0,24	0,32	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0230	1095
19:30	5,15	0,27	5,23	6,49	0,31	59,13	0,59	0,00	0,61	0,23	0,01	0,23	0,29	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0275	1095
20:00	5,85	0,27	7,75	18,56	0,31	56,76	0,62	0,00	0,59	0,27	0,01	0,35	0,84	0,01	2,58	0,03	0,00	0,0268	1119
20:30	5,98	0,38	4,89	14,57	0,32	55,92	0,66	0,00	0,54	0,27	0,02	0,22	0,65	0,01	2,48	0,03	0,00	0,0240	1109
21:00	4,82	0,32	3,36	4,44	0,33	54,69	0,64	0,00	0,33	0,19	0,01	0,13	0,17	0,01	2,13	0,03	0,00	0,0127	1068
21:30	3,94	0,32	5,93	16,44	0,33	53,60	0,60	0,00	0,25	0,15	0,01	0,22	0,61	0,01	1,98	0,02	0,00	0,0092	1069
22:00	3,90	0,36	5,15	7,05	0,31	63,17	0,62	0,00	0,32	0,16	0,02	0,22	0,30	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0134	1124
22:30	25,56	2,66	5,01	3,83	0,32	54,47	0,58	0,00	0,25	1,09	0,11	0,21	0,16	0,01	2,33	0,02	0,00	0,0105	1123
23:00	8,83	0,29	6,86	8,74	0,29	58,86	0,56	0,00	0,20	0,40	0,01	0,31	0,39	0,01	2,66	0,03	0,00	0,0091	1127
23:30	5,13	0,35	6,58	5,78	0,33	61,06	0,57	0,00	0,17	0,23	0,02	0,30	0,26	0,02	2,79	0,03	0,00	0,0078	1112
00:00	3,44	0,29	5,12	12,03	0,32	55,56	0,58	0,00	0,71	0,15	0,01	0,22	0,51	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0303	1076
Min	2,53	0,22	2,42	0,00	0,00	49,40	0,34	0,00	0,04	0,11	0,01	0,10	0,00	0,00	1,98	0,02	0,00	0,0018	1068
Max	25,56	2,66	9,61	33,48	0,34	68,53	0,70	0,00	1,14	1,09	0,11	0,42	1,58	0,02	3,06	0,03	0,00	0,0521	1147
Seuils	5,28	0,34	5,46	7,11	0,21	59,97	0,51	0,00	0,36	11,12	0,71	11,51	15,04	0,45	126,17	1,07	0,00	0,7702	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	00:00									