



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	22,85	0,46	15,63	19,55	0,30	82,10	0,23	0,00	0,09	1,00	0,02	0,68	0,85	0,01	3,58	0,01	0,00	0,0038	1102
01:00	3,12	0,31	4,93	13,43	0,29	49,13	0,24	0,00	0,13	0,14	0,01	0,22	0,59	0,01	2,17	0,01	0,00	0,0058	1110
01:30	2,49	0,21	5,13	15,03	0,30	62,98	0,21	0,00	0,12	0,11	0,01	0,23	0,66	0,01	2,77	0,01	0,00	0,0052	1104
02:00	2,32	0,21	4,08	13,66	0,29	58,99	0,27	0,00	0,08	0,10	0,01	0,18	0,61	0,01	2,65	0,01	0,00	0,0035	1127
02:30	3,48	0,31	6,46	22,47	0,29	53,55	0,23	0,00	0,09	0,16	0,01	0,29	1,01	0,01	2,42	0,01	0,00	0,0042	1103
03:00	3,10	0,22	6,14	31,11	0,29	59,64	0,24	0,00	0,19	0,13	0,01	0,27	1,35	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0082	1106
03:30	2,35	0,20	3,49	3,13	0,28	58,42	0,26	0,00	0,19	0,11	0,01	0,16	0,14	0,01	2,62	0,01	0,00	0,0087	1136
04:00	3,46	0,31	4,11	9,27	0,28	56,49	0,28	0,00	2,59	0,16	0,01	0,19	0,42	0,01	2,59	0,01	0,00	0,1189	1126
04:30	1,67	0,21	5,08	14,07	0,29	60,26	0,27	0,00	1,53	0,08	0,01	0,23	0,64	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0690	1119
05:00	1,81	0,22	6,22	14,97	0,29	55,99	0,25	0,00	0,72	0,08	0,01	0,28	0,67	0,01	2,49	0,01	0,00	0,0320	1110
05:30	3,08	0,30	5,02	8,36	0,29	62,41	0,29	0,00	0,94	0,14	0,01	0,23	0,38	0,01	2,87	0,01	0,00	0,0435	1129
06:00	2,62	0,18	5,00	7,90	0,04	57,53	0,36	0,00	0,63	0,12	0,01	0,22	0,35	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0277	1117
06:30	4,44	0,19	4,22	6,33	0,00	67,68	0,35	0,00	0,33	0,19	0,01	0,18	0,27	0,00	2,89	0,01	0,00	0,0142	1108
07:00	4,97	0,30	4,44	6,49	0,20	65,05	0,34	0,00	0,45	0,22	0,01	0,20	0,29	0,01	2,93	0,02	0,00	0,0205	1120
07:30	1,93	0,20	5,97	9,38	0,29	57,23	0,36	0,00	0,43	0,09	0,01	0,28	0,43	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0197	1128
08:00	1,83	0,21	6,09	12,80	0,30	57,62	0,32	0,00	0,37	0,08	0,01	0,28	0,58	0,01	2,60	0,01	0,00	0,0167	1099
08:30	2,25	0,31	5,16	10,63	0,30	54,50	0,31	0,00	0,86	0,10	0,01	0,23	0,47	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0385	1092
09:00	3,35	0,21	5,86	15,80	0,28	54,95	0,31	0,00	0,20	0,15	0,01	0,26	0,69	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0086	1097
09:30	2,43	0,21	5,01	9,04	0,29	57,76	0,33	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,39	0,01	2,52	0,01	0,00	0,0031	1113
10:00	2,52	0,20	5,26	11,19	0,30	61,43	0,34	0,00	0,11	0,11	0,01	0,24	0,50	0,01	2,75	0,02	0,00	0,0051	1125
10:30	3,55	0,30	4,93	6,33	0,30	58,75	0,37	0,00	0,10	0,16	0,01	0,22	0,29	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0046	1140
11:00	3,80	0,20	5,70	6,11	0,30	51,83	0,40	0,00	0,18	0,18	0,01	0,27	0,28	0,01	2,42	0,02	0,00	0,0084	1113
11:30	2,27	0,25	6,22	9,38	0,31	60,63	0,36	0,00	0,09	0,10	0,01	0,28	0,42	0,01	2,70	0,02	0,00	0,0040	1095
12:00	3,85	0,36	5,72	9,95	0,30	53,40	0,39	0,00	0,08	0,18	0,02	0,26	0,46	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0039	1107
12:30	3,42	0,25	5,33	10,70	0,30	60,46	0,43	0,00	0,12	0,16	0,01	0,25	0,50	0,01	2,81	0,02	0,00	0,0056	1089
13:00	3,47	0,25	11,54	18,55	0,30	52,16	0,41	0,00	0,23	0,16	0,01	0,52	0,83	0,01	2,34	0,02	0,00	0,0102	1075
13:30	3,08	0,34	22,21	18,86	0,32	88,10	0,39	0,00	0,15	0,14	0,01	0,98	0,83	0,01	3,88	0,02	0,00	0,0068	1094
14:00	3,13	0,24	5,05	4,89	0,31	56,25	0,45	0,00	0,25	0,14	0,01	0,23	0,22	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0110	1099
14:30	2,04	0,26	4,64	34,62	0,32	53,27	0,42	0,00	0,24	0,09	0,01	0,20	1,47	0,01	2,26	0,02	0,00	0,0103	1072
15:00	1,70	0,34	5,67	76,09	0,30	49,57	0,40	0,00	0,74	0,07	0,01	0,24	3,17	0,01	2,06	0,02	0,00	0,0310	1068
15:30	1,46	0,23	3,82	22,65	0,30	59,24	0,41	0,00	0,26	0,06	0,01	0,16	0,96	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0112	1104
16:00	2,21	0,22	3,38	5,75	0,31	62,68	0,44	0,00	0,21	0,10	0,01	0,15	0,25	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0090	1105
16:30	3,13	0,31	4,03	6,08	0,31	56,20	0,44	0,00	0,17	0,14	0,01	0,18	0,28	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0079	1123
17:00	2,57	0,20	5,65	9,24	0,32	55,62	0,49	0,00	0,42	0,12	0,01	0,26	0,43	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0193	1117
17:30	2,73	0,22	6,68	12,21	0,31	59,57	0,44	0,00	0,26	0,12	0,01	0,30	0,54	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0116	1080
18:00	4,09	0,31	5,10	12,53	0,05	63,65	0,54	0,00	0,22	0,18	0,01	0,22	0,54	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0097	1081
18:30	4,67	0,18	4,06	7,51	0,00	67,73	0,60	0,00	0,25	0,20	0,01	0,18	0,33	0,00	2,94	0,03	0,00	0,0107	1093
19:00	4,00	0,23	8,00	21,46	0,23	57,42	0,43	0,00	0,31	0,18	0,01	0,35	0,95	0,01	2,54	0,02	0,00	0,0137	1082
19:30	3,48	0,34	6,07	10,66	0,33	58,99	0,37	0,00	0,33	0,16	0,02	0,27	0,48	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0148	1082
20:00	3,25	0,23	6,06	8,09	0,32	56,78	0,38	0,00	0,26	0,14	0,01	0,27	0,36	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0115	1085
20:30	3,07	0,22	4,32	3,28	0,32	58,18	0,38	0,00	0,24	0,14	0,01	0,19	0,15	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0107	1093
21:00	3,43	0,34	4,46	5,10	0,34	59,77	0,43	0,00	0,25	0,16	0,02	0,20	0,23	0,02	2,74	0,02	0,00	0,0113	1096
21:30	10,82	0,25	5,26	6,51	0,33	58,48	0,41	0,00	0,25	0,50	0,01	0,24	0,30	0,02	2,71	0,02	0,00	0,0114	1101
22:00	2,54	0,24	8,09	11,44	0,34	56,45	0,44	0,00	0,16	0,12	0,01	0,37	0,53	0,02	2,60	0,02	0,00	0,0072	1092
22:30	3,14	0,33	5,35	3,81	0,33	58,87	0,44	0,00	0,10	0,15	0,02	0,25	0,18	0,02	2,74	0,02	0,00	0,0049	1084
23:00	3,04	0,23	4,90	7,47	0,33	56,23	0,45	0,00	0,17	0,14	0,01	0,23	0,34	0,02	2,59	0,02	0,00	0,0078	1080
23:30	2,11	0,24	9,32	27,91	0,33	53,11	0,42	0,00	0,16	0,09	0,01	0,41	1,24	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0070	1083
00:00	1,78	0,32	4,88	8,48	0,31	61,68	0,40	0,00	0,10	0,08	0,01	0,22	0,38	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0043	1098
Min	1,46	0,18	3,38	3,13	0,00	49,13	0,21	0,00	0,07	0,06	0,01	0,15	0,14	0,00	2,06	0,01	0,00	0,0031	1068
Max	22,85	0,46	22,21	76,09	0,34	88,10	0,60	0,00	2,59	1,00	0,02	0,98	3,17	0,02	3,88	0,03	0,00	0,1189	1140
Seuils	3,50	0,26	6,04	13,34	0,28	59,14	0,37	0,00	0,34	7,50	0,56	12,93	28,24	0,60	126,78	0,79	0,00	0,7363	1102
	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											