



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	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	2,07	0,00	4,87	6,24	0,00	60,57	0,43	5,86	0,19	0,08	0,00	0,19	0,24	0,00	2,37	0,02	5,27	0,0076	1155
01:00	1,54	0,02	4,90	6,40	0,00	63,05	0,46	5,73	0,06	0,06	0,00	0,19	0,25	0,00	2,42	0,02	5,17	0,0022	1126
01:30	1,85	0,05	4,13	5,17	0,00	58,97	0,39	5,53	0,04	0,07	0,00	0,15	0,19	0,00	2,13	0,01	4,84	0,0014	1096
02:00	0,41	0,04	4,68	6,39	0,00	60,68	0,38	5,69	0,04	0,01	0,00	0,17	0,23	0,00	2,16	0,01	4,74	0,0014	1096
02:30	0,16	0,03	4,49	4,68	0,00	62,93	0,41	5,79	0,01	0,01	0,00	0,16	0,17	0,00	2,22	0,01	4,71	0,0004	1122
03:00	1,35	0,04	4,46	4,27	0,00	63,43	0,39	5,81	0,03	0,05	0,00	0,16	0,16	0,00	2,31	0,01	4,89	0,0010	1133
03:30	0,65	0,03	4,95	7,39	0,00	62,59	0,42	5,85	0,04	0,02	0,00	0,19	0,28	0,00	2,38	0,02	5,10	0,0015	1118
04:00	0,57	0,04	9,13	14,25	0,00	62,21	0,42	5,77	0,04	0,02	0,00	0,35	0,55	0,00	2,38	0,02	5,10	0,0015	1107
04:30	1,83	0,06	9,47	15,05	0,00	59,73	0,41	5,65	0,01	0,07	0,00	0,36	0,57	0,00	2,25	0,02	4,97	0,0003	1098
05:00	38,38	0,13	22,88	38,65	0,00	97,85	0,42	6,01	0,12	1,52	0,00	0,90	1,53	0,00	3,87	0,02	5,24	0,0047	1104
05:30	1,72	0,06	5,92	4,18	0,00	63,42	0,45	5,88	0,04	0,07	0,00	0,23	0,16	0,00	2,48	0,02	5,22	0,0015	1133
06:00	1,86	0,21	4,50	6,54	0,00	61,60	0,48	4,91	0,04	0,07	0,01	0,17	0,25	0,00	2,39	0,02	4,39	0,0016	1135
06:30	2,08	0,31	5,58	8,87	0,00	62,50	0,56	3,00	0,00	0,08	0,01	0,21	0,33	0,00	2,34	0,02	2,65	0,0002	1119
07:00	0,86	0,19	3,94	5,20	0,00	61,35	0,44	5,87	0,02	0,03	0,01	0,15	0,20	0,00	2,34	0,02	5,16	0,0009	1114
07:30	1,84	0,28	7,10	14,56	0,00	56,45	0,38	5,91	0,04	0,07	0,01	0,27	0,55	0,00	2,14	0,01	5,11	0,0015	1106
08:00	0,82	0,23	5,36	5,81	0,00	62,89	0,42	5,91	0,04	0,03	0,01	0,20	0,22	0,00	2,36	0,02	5,07	0,0014	1115
08:30	4,57	0,12	4,77	6,49	0,00	58,54	0,40	5,98	0,00	0,18	0,00	0,18	0,25	0,00	2,25	0,02	5,19	0,0002	1111
09:00	1,87	0,15	4,74	5,47	0,00	61,50	0,42	5,95	0,02	0,07	0,01	0,18	0,21	0,00	2,37	0,02	5,21	0,0009	1120
09:30	2,02	0,10	9,35	20,94	0,00	58,99	0,42	5,87	0,09	0,08	0,00	0,36	0,81	0,00	2,27	0,02	5,18	0,0036	1106
10:00	1,26	0,08	18,94	35,35	0,00	62,40	0,43	5,99	0,28	0,05	0,00	0,73	1,36	0,00	2,41	0,02	5,23	0,0108	1116
10:30	1,94	0,06	13,79	20,29	0,00	60,30	0,38	6,02	0,13	0,07	0,00	0,52	0,77	0,00	2,28	0,01	5,14	0,0049	1118
11:00	1,44	0,02	5,23	5,30	0,00	62,58	0,43	6,04	0,03	0,06	0,00	0,20	0,21	0,00	2,43	0,02	5,24	0,0010	1122
11:30	1,04	0,03	7,50	14,76	0,00	65,87	0,45	5,93	0,04	0,04	0,00	0,29	0,56	0,00	2,52	0,02	5,19	0,0016	1128
12:00	2,88	0,03	4,51	6,64	0,00	62,17	0,44	5,99	0,04	0,11	0,00	0,18	0,26	0,00	2,46	0,02	5,37	0,0016	1136
12:30	2,11	0,01	5,46	10,33	0,00	62,04	0,48	5,91	0,01	0,08	0,00	0,22	0,41	0,00	2,45	0,02	5,35	0,0006	1153
13:00	3,32	0,02	11,29	29,17	0,00	56,52	0,45	5,94	0,04	0,13	0,00	0,44	1,14	0,00	2,22	0,02	5,28	0,0016	1102
13:30	1,92	0,02	16,49	36,22	0,00	63,52	0,45	5,93	0,13	0,07	0,00	0,64	1,40	0,00	2,46	0,02	5,24	0,0050	1104
14:00	1,37	0,03	15,61	33,68	0,00	59,74	0,49	5,82	0,16	0,05	0,00	0,59	1,28	0,00	2,27	0,02	5,12	0,0060	1120
14:30	2,18	0,03	14,72	23,99	0,00	63,82	0,44	6,01	0,04	0,08	0,00	0,56	0,91	0,00	2,41	0,02	5,09	0,0015	1123
15:00	1,47	0,03	9,73	12,74	0,00	62,17	0,46	5,93	0,29	0,06	0,00	0,37	0,48	0,00	2,36	0,02	5,11	0,0111	1133
15:30	1,70	0,04	12,70	22,55	0,00	58,78	0,47	6,07	0,52	0,06	0,00	0,47	0,84	0,00	2,18	0,02	5,09	0,0194	1126
16:00	2,28	0,20	9,02	14,32	0,00	62,02	0,50	3,02	0,07	0,08	0,01	0,32	0,52	0,00	2,23	0,02	2,50	0,0024	1123
16:30	0,99	0,22	4,32	4,64	0,00	63,92	0,48	0,94	0,34	0,04	0,01	0,15	0,16	0,00	2,26	0,02	0,77	0,0119	1146
17:00	0,94	0,22	3,46	3,29	0,00	61,12	0,51	0,87	0,00	0,03	0,01	0,12	0,12	0,00	2,14	0,02	0,72	0,0000	1139
17:30	2,31	0,27	2,81	2,18	0,00	58,15	0,48	2,05	0,00	0,08	0,01	0,09	0,07	0,00	1,94	0,02	1,65	0,0000	1135
18:00	2,60	0,24	2,54	2,15	0,00	66,59	0,48	2,34	0,00	0,09	0,01	0,09	0,08	0,00	2,35	0,02	2,00	0,0000	1151
18:30	3,80	0,18	2,70	3,01	0,00	54,77	0,51	4,35	0,00	0,14	0,01	0,10	0,11	0,00	2,00	0,02	3,79	0,0000	1156
19:00	6,51	0,07	3,04	2,33	0,00	53,27	0,49	5,44	0,00	0,22	0,00	0,10	0,08	0,00	1,80	0,02	4,63	0,0000	1124
19:30	1,96	0,01	3,37	3,34	0,00	61,74	0,43	5,90	0,00	0,07	0,00	0,13	0,13	0,00	2,33	0,02	5,14	0,0000	1142
20:00	2,55	0,01	3,26	2,93	0,00	57,96	0,44	5,77	0,00	0,09	0,00	0,12	0,11	0,00	2,12	0,02	5,02	0,0000	1143
20:30	4,83	0,04	3,96	6,77	0,00	61,39	0,44	6,05	0,00	0,19	0,00	0,16	0,27	0,00	2,46	0,02	5,45	0,0000	1150
21:00	1,79	0,01	3,58	4,50	0,00	62,86	0,46	5,84	0,00	0,07	0,00	0,14	0,17	0,00	2,41	0,02	5,23	0,0000	1140
21:30	2,48	0,00	2,90	2,41	0,00	59,88	0,44	5,72	0,00	0,09	0,00	0,11	0,09	0,00	2,22	0,02	5,08	0,0000	1112
22:00	1,87	0,02	1,78	1,71	0,00	57,94	0,42	5,60	0,00	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	1,87	0,01	4,40	0,0000	1129
22:30	0,42	0,16	1,46	1,26	0,00	58,06	0,40	2,37	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,00	1,76	0,01	1,74	0,0000	1149
23:00	2,27	0,26	1,51	1,32	0,00	47,49	0,42	2,08	0,00	0,06	0,01	0,04	0,04	0,00	1,35	0,01	1,40	0,0000	1136
23:30	15,80	0,33	1,43	1,03	0,00	42,53	0,40	14,97	0,00	0,43	0,01	0,04	0,03	0,00	1,16	0,01	9,33	0,0000	1172
00:00	0,00	0,25	1,34	1,06	0,00	51,14	0,47	0,00	0,07	0,00	0,01	0,04	0,03	0,00	1,38	0,01	0,00	0,0019	1196
Min	0,00	0,00	1,34	1,03	0,00	42,53	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	1,16	0,01	0,00	0,0000	1096
Max	38,38	0,33	22,88	38,65	0,00	97,85	0,56	14,97	0,52	1,52	0,01	0,90	1,53	0,00	3,87	0,02	9,33	0,0194	1196
Seuils	2,97	0,10	6,54	10,33	0,00	60,83	0,44	5,25	0,06	5,22	0,18	11,84	18,84	0,00	107,66	0,78	214,50	0,1146	1128
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:00							