



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/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	1,54	0,18	4,72	7,02	0,00	60,26	0,30	1,46	0,01	0,06	0,01	0,17	0,26	0,00	2,20	0,01	1,23	0,0003	1120
01:00	2,30	0,14	4,71	7,08	0,00	65,76	0,33	2,23	0,03	0,09	0,01	0,18	0,27	0,00	2,53	0,01	1,93	0,0011	1157
01:30	2,86	0,13	5,28	11,18	0,00	61,41	0,28	2,86	0,09	0,12	0,01	0,21	0,45	0,00	2,50	0,01	2,54	0,0036	1151
02:00	2,33	0,12	4,47	6,03	0,00	62,28	0,31	2,25	0,22	0,09	0,00	0,18	0,24	0,00	2,51	0,01	2,04	0,0089	1148
02:30	4,61	0,12	5,63	12,61	0,00	62,20	0,38	4,47	0,26	0,19	0,00	0,23	0,51	0,00	2,52	0,02	4,08	0,0104	1122
03:00	3,15	0,14	5,79	13,10	0,00	58,40	0,29	3,01	0,10	0,13	0,01	0,23	0,52	0,00	2,32	0,01	2,73	0,0038	1098
03:30	1,95	0,13	6,77	14,85	0,00	57,81	0,29	1,91	0,04	0,08	0,00	0,26	0,58	0,00	2,25	0,01	1,66	0,0015	1101
04:00	3,09	0,13	4,97	10,29	0,00	59,23	0,25	3,10	0,04	0,12	0,00	0,19	0,39	0,00	2,26	0,01	2,57	0,0014	1130
04:30	2,44	0,14	4,89	8,80	0,00	64,95	0,27	2,42	0,05	0,10	0,01	0,19	0,35	0,00	2,56	0,01	2,10	0,0018	1139
05:00	1,34	0,13	5,35	11,35	0,00	55,73	0,27	1,34	0,04	0,05	0,01	0,21	0,45	0,00	2,21	0,01	1,16	0,0016	1130
05:30	1,80	0,12	4,40	5,88	0,00	66,49	0,28	1,78	0,04	0,07	0,00	0,18	0,24	0,00	2,67	0,01	1,57	0,0014	1139
06:00	2,05	0,12	4,01	4,76	0,00	63,72	0,30	1,95	0,04	0,08	0,00	0,16	0,19	0,00	2,52	0,01	1,77	0,0015	1138
06:30	4,21	0,12	5,17	8,68	0,00	64,98	0,31	4,11	0,01	0,17	0,00	0,21	0,35	0,00	2,63	0,01	3,72	0,0002	1136
07:00	2,75	0,12	5,39	9,21	0,00	62,32	0,24	2,64	0,03	0,11	0,00	0,22	0,37	0,00	2,50	0,01	2,41	0,0012	1123
07:30	3,09	0,11	5,64	9,01	0,00	59,77	0,27	3,57	0,04	0,12	0,00	0,23	0,36	0,00	2,39	0,01	3,21	0,0015	1108
08:00	1,46	0,00	4,22	3,94	0,00	62,68	0,33	6,34	0,04	0,06	0,00	0,17	0,16	0,00	2,58	0,01	5,61	0,0015	1137
08:30	1,00	0,00	4,14	4,12	0,00	60,00	0,33	6,30	0,00	0,04	0,00	0,17	0,17	0,00	2,48	0,01	5,61	0,0001	1132
09:00	1,91	0,01	4,22	5,41	0,00	62,64	0,30	6,35	0,03	0,08	0,00	0,18	0,23	0,00	2,63	0,01	5,72	0,0011	1154
09:30	1,20	0,01	4,54	6,30	0,00	63,37	0,33	6,26	0,04	0,05	0,00	0,19	0,26	0,00	2,63	0,01	5,65	0,0015	1139
10:00	1,69	0,00	4,29	4,86	0,00	59,74	0,32	6,27	0,04	0,07	0,00	0,18	0,20	0,00	2,49	0,01	5,70	0,0016	1140
10:30	2,26	0,01	4,79	8,14	0,00	62,78	0,30	6,28	0,03	0,09	0,00	0,20	0,34	0,00	2,63	0,01	5,71	0,0012	1140
11:00	2,17	0,00	5,00	8,97	0,00	59,57	0,30	6,24	0,05	0,09	0,00	0,21	0,38	0,00	2,49	0,01	5,68	0,0023	1134
11:30	2,37	0,00	5,23	10,33	0,00	59,74	0,32	6,34	0,27	0,10	0,00	0,22	0,43	0,00	2,50	0,01	5,72	0,0115	1115
12:00	1,75	0,00	4,57	7,49	0,00	63,84	0,27	6,29	0,49	0,07	0,00	0,19	0,31	0,00	2,60	0,01	5,57	0,0202	1121
12:30	2,23	0,00	3,64	4,53	0,00	59,78	0,29	6,43	0,40	0,09	0,00	0,15	0,19	0,00	2,49	0,01	5,73	0,0166	1144
13:00	2,15	0,00	4,65	9,70	0,00	60,46	0,29	6,42	0,06	0,09	0,00	0,19	0,40	0,00	2,49	0,01	5,66	0,0026	1123
13:30	1,89	0,00	4,55	8,35	0,00	62,36	0,31	6,39	0,04	0,08	0,00	0,19	0,34	0,00	2,55	0,01	5,58	0,0014	1150
14:00	2,16	0,00	3,85	3,75	0,00	61,87	0,32	6,03	0,04	0,09	0,00	0,15	0,15	0,00	2,46	0,01	5,44	0,0015	1153
14:30	3,20	0,00	2,78	2,63	0,00	61,29	0,32	5,87	0,00	0,12	0,00	0,10	0,10	0,00	2,29	0,01	5,11	0,0000	1126
15:00	3,64	0,00	4,11	9,02	0,00	61,66	0,31	6,20	0,02	0,15	0,00	0,17	0,37	0,00	2,56	0,01	5,65	0,0010	1162
15:30	2,03	0,00	5,13	11,85	0,00	62,78	0,30	6,25	0,08	0,08	0,00	0,21	0,49	0,00	2,62	0,01	5,71	0,0031	1146
16:00	2,86	0,02	4,94	8,66	0,00	63,46	0,29	4,94	0,04	0,12	0,00	0,20	0,35	0,00	2,59	0,01	4,51	0,0016	1151
16:30	26,71	1,25	4,63	8,91	0,00	61,01	0,28	25,47	0,01	1,07	0,05	0,18	0,36	0,00	2,43	0,01	23,25	0,0005	1140
17:00	3,75	0,07	4,80	9,41	0,01	62,27	0,33	3,67	0,03	0,15	0,00	0,20	0,38	0,00	2,55	0,01	3,35	0,0012	1151
17:30	1,75	0,09	6,16	15,26	0,00	60,63	0,26	1,69	0,09	0,07	0,00	0,25	0,62	0,00	2,45	0,01	1,54	0,0036	1122
18:00	2,38	0,11	5,59	11,56	0,00	59,92	0,19	2,32	0,33	0,10	0,00	0,22	0,46	0,00	2,40	0,01	2,09	0,0133	1113
18:30	1,45	0,09	5,29	11,15	0,00	63,81	0,27	1,41	0,56	0,06	0,00	0,21	0,45	0,00	2,56	0,01	1,27	0,0224	1127
19:00	1,83	0,09	5,16	10,69	0,00	63,01	0,27	1,78	0,10	0,07	0,00	0,21	0,43	0,00	2,54	0,01	1,61	0,0040	1128
19:30	3,20	0,07	4,46	8,03	0,00	60,52	0,30	4,11	0,04	0,13	0,00	0,19	0,33	0,00	2,51	0,01	3,75	0,0016	1144
20:00	1,71	0,00	5,16	9,78	0,00	62,65	0,32	6,28	0,06	0,07	0,00	0,21	0,41	0,00	2,60	0,01	5,66	0,0026	1146
20:30	2,10	0,00	4,29	6,36	0,00	61,51	0,32	6,33	0,01	0,09	0,00	0,18	0,27	0,00	2,60	0,01	5,77	0,0002	1131
21:00	2,37	0,00	4,72	9,04	0,00	59,69	0,29	6,36	0,02	0,10	0,00	0,20	0,38	0,00	2,54	0,01	5,80	0,0010	1137
21:30	1,64	0,00	4,89	10,21	0,00	60,55	0,28	6,34	0,04	0,07	0,00	0,21	0,43	0,00	2,57	0,01	5,77	0,0016	1118
22:00	1,08	0,00	3,94	4,17	0,00	62,40	0,30	6,24	0,04	0,05	0,00	0,16	0,17	0,00	2,59	0,01	5,66	0,0015	1134
22:30	2,25	0,00	3,43	3,12	0,00	61,85	0,32	6,18	0,00	0,09	0,00	0,14	0,13	0,00	2,56	0,01	5,59	0,0000	1134
23:00	1,42	0,00	5,24	13,27	0,00	59,41	0,32	6,29	0,02	0,06	0,00	0,22	0,55	0,00	2,48	0,01	5,70	0,0010	1111
23:30	1,08	0,00	5,23	8,91	0,00	60,43	0,30	6,31	0,04	0,04	0,00	0,22	0,37	0,00	2,48	0,01	5,59	0,0016	1130
00:00	1,64	0,00	4,06	4,84	0,00	61,66	0,28	6,33	0,04	0,07	0,00	0,17	0,20	0,00	2,55	0,01	5,63	0,0015	1126
Min	1,00	0,00	2,78	2,63	0,00	55,73	0,19	1,34	0,00	0,04	0,00	0,10	0,10	0,00	2,20	0,01	1,16	0,0000	1098
Max	26,71	1,25	6,77	15,26	0,01	66,49	0,38	25,47	0,56	1,07	0,05	0,26	0,62	0,00	2,67	0,02	23,25	0,0224	1162
	2,75	0,08	4,77	8,39	0,00	61,56	0,30	4,59	0,09	5,33	0,15	9,30	16,36	0,00	120,08	0,58	217,08	0,1663	1133
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h									