



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	3,04	0,40	5,36	14,27	0,00	65,71	0,30	3,08	0,02	0,12	0,02	0,22	0,58	0,00	2,67	0,01	2,70	0,0006	1131
01:00	2,33	0,50	4,99	11,87	0,00	67,44	0,29	2,27	0,04	0,09	0,02	0,20	0,47	0,00	2,66	0,01	1,97	0,0015	1117
01:30	1,25	0,55	5,13	13,33	0,00	70,92	0,33	1,23	0,04	0,05	0,02	0,21	0,54	0,00	2,85	0,01	1,07	0,0015	1150
02:00	1,89	0,58	5,17	13,97	0,00	63,81	0,28	1,89	0,04	0,08	0,02	0,21	0,55	0,00	2,53	0,01	1,64	0,0015	1123
02:30	5,07	0,56	4,62	10,63	0,00	66,33	0,27	5,11	0,01	0,20	0,02	0,18	0,41	0,00	2,59	0,01	4,31	0,0003	1113
03:00	2,63	0,51	4,70	10,15	0,00	61,22	0,31	2,69	0,03	0,10	0,02	0,19	0,40	0,00	2,41	0,01	2,25	0,0011	1130
03:30	1,82	0,47	4,93	9,60	0,00	62,76	0,29	1,78	0,04	0,07	0,02	0,19	0,37	0,00	2,44	0,01	1,51	0,0015	1124
04:00	5,33	0,57	5,13	10,21	0,00	64,89	0,31	5,37	0,04	0,21	0,02	0,20	0,40	0,00	2,56	0,01	4,58	0,0015	1122
04:30	3,22	0,47	5,42	10,86	0,00	68,04	0,22	3,24	0,00	0,13	0,02	0,22	0,43	0,00	2,72	0,01	2,80	0,0000	1114
05:00	1,42	0,58	5,46	10,78	0,00	66,09	0,30	1,41	0,02	0,06	0,02	0,22	0,43	0,00	2,61	0,01	1,22	0,0009	1126
05:30	23,46	0,80	5,20	11,80	0,00	67,01	0,33	23,50	0,04	0,95	0,03	0,21	0,48	0,00	2,71	0,01	20,66	0,0016	1133
06:00	2,37	0,25	4,83	8,12	0,00	67,95	0,30	2,36	0,04	0,10	0,01	0,20	0,33	0,00	2,78	0,01	2,12	0,0016	1147
06:30	2,81	0,19	5,33	11,62	0,00	66,54	0,32	4,40	0,00	0,11	0,01	0,21	0,47	0,00	2,67	0,01	3,84	0,0000	1119
07:00	0,74	0,01	4,21	8,42	0,00	65,57	0,45	6,45	0,02	0,03	0,00	0,18	0,35	0,00	2,75	0,02	5,66	0,0009	1146
07:30	0,59	0,08	3,86	6,71	0,00	69,35	0,40	6,33	0,04	0,02	0,00	0,16	0,28	0,00	2,90	0,02	5,63	0,0016	1138
08:00	0,88	0,28	4,22	7,32	0,00	66,83	0,39	6,32	0,04	0,04	0,01	0,18	0,31	0,00	2,83	0,02	5,71	0,0017	1139
08:30	0,84	0,16	4,28	7,10	0,00	68,32	0,42	6,29	0,04	0,04	0,01	0,18	0,30	0,00	2,91	0,02	5,74	0,0016	1138
09:00	0,96	0,09	4,86	10,20	0,00	68,39	0,39	6,15	0,04	0,04	0,00	0,20	0,42	0,00	2,84	0,02	5,61	0,0017	1125
09:30	0,78	0,06	4,89	10,56	0,00	67,33	0,41	6,23	0,04	0,03	0,00	0,21	0,45	0,00	2,84	0,02	5,69	0,0016	1119
10:00	23,60	0,15	4,79	11,99	0,00	58,87	0,45	6,30	0,04	0,99	0,01	0,20	0,50	0,00	2,47	0,02	5,63	0,0016	1118
10:30	10,13	0,01	4,48	10,73	0,00	57,78	0,37	6,44	0,01	0,43	0,00	0,19	0,45	0,00	2,44	0,02	5,67	0,0006	1127
11:00	2,21	0,01	4,01	6,74	0,00	67,65	0,40	6,32	0,03	0,09	0,00	0,17	0,28	0,00	2,84	0,02	5,66	0,0012	1139
11:30	2,19	0,00	4,33	8,81	0,00	68,50	0,39	6,30	0,04	0,09	0,00	0,18	0,37	0,00	2,91	0,02	5,73	0,0016	1125
12:00	1,95	0,00	3,72	5,10	0,00	70,48	0,43	6,24	0,04	0,08	0,00	0,16	0,21	0,00	2,96	0,02	5,69	0,0017	1137
12:30	1,65	0,02	6,92	17,37	0,00	65,05	0,40	6,21	0,07	0,07	0,00	0,29	0,72	0,00	2,69	0,02	5,65	0,0027	1114
13:00	1,96	0,02	7,33	12,58	0,00	68,63	0,41	6,35	0,08	0,08	0,00	0,30	0,52	0,00	2,84	0,02	5,64	0,0033	1121
13:30	1,65	0,00	4,01	6,04	0,00	69,31	0,39	6,34	0,04	0,07	0,00	0,17	0,25	0,00	2,87	0,02	5,60	0,0016	1154
14:00	2,40	0,00	3,70	8,10	0,00	65,46	0,44	6,13	0,04	0,10	0,00	0,15	0,33	0,00	2,65	0,02	5,50	0,0017	1167
14:30	1,51	0,02	4,38	12,02	0,00	63,99	0,39	5,96	0,00	0,05	0,00	0,16	0,44	0,00	2,32	0,01	4,92	0,0000	1110
15:00	0,68	0,05	3,24	4,51	0,00	68,28	0,37	3,82	0,02	0,02	0,00	0,12	0,16	0,00	2,45	0,01	3,11	0,0008	1142
15:30	0,88	0,20	4,68	7,65	0,00	70,89	0,33	0,82	0,04	0,03	0,01	0,16	0,26	0,00	2,41	0,01	0,65	0,0014	1135
16:00	2,23	0,22	5,00	7,59	0,00	65,62	0,31	2,13	0,04	0,08	0,01	0,18	0,27	0,00	2,32	0,01	1,72	0,0015	1154
16:30	1,19	0,19	5,42	8,82	0,00	70,83	0,35	1,14	0,01	0,04	0,01	0,19	0,31	0,00	2,50	0,01	0,92	0,0004	1144
17:00	1,65	0,18	5,04	7,31	0,00	69,83	0,28	1,57	0,03	0,06	0,01	0,18	0,26	0,00	2,52	0,01	1,30	0,0011	1148
17:30	2,69	0,24	4,61	6,61	0,00	70,31	0,28	2,58	0,04	0,10	0,01	0,17	0,24	0,00	2,58	0,01	2,16	0,0015	1149
18:00	1,64	0,26	5,57	9,14	0,00	65,11	0,26	1,53	0,04	0,06	0,01	0,19	0,32	0,00	2,28	0,01	1,25	0,0015	1117
18:30	1,59	0,18	4,79	7,81	0,00	71,02	0,38	3,29	0,02	0,06	0,01	0,17	0,28	0,00	2,53	0,01	2,68	0,0009	1151
19:00	1,22	0,06	4,37	7,46	0,00	67,55	0,45	5,99	0,03	0,04	0,00	0,16	0,27	0,00	2,45	0,02	4,91	0,0011	1134
19:30	0,72	0,02	4,57	7,70	0,00	68,75	0,49	6,02	0,04	0,03	0,00	0,17	0,29	0,00	2,58	0,02	5,07	0,0015	1137
20:00	0,87	0,12	5,57	10,75	0,00	69,30	0,39	3,78	0,05	0,03	0,00	0,21	0,40	0,00	2,60	0,01	3,20	0,0017	1138
20:30	2,18	0,34	5,50	9,42	0,00	69,45	0,22	2,11	0,10	0,08	0,01	0,21	0,36	0,00	2,64	0,01	1,81	0,0036	1140
21:00	1,55	0,33	4,55	6,33	0,00	71,23	0,24	1,50	0,03	0,06	0,01	0,18	0,25	0,00	2,82	0,01	1,34	0,0013	1141
21:30	1,66	0,23	4,90	7,79	0,00	67,96	0,21	1,57	0,04	0,06	0,01	0,19	0,30	0,00	2,63	0,01	1,40	0,0016	1122
22:00	2,54	0,20	3,91	4,03	0,00	67,13	0,23	2,41	0,04	0,10	0,01	0,15	0,16	0,00	2,63	0,01	2,18	0,0016	1146
22:30	3,02	0,21	5,02	10,05	0,00	71,19	0,19	2,90	0,13	0,12	0,01	0,20	0,40	0,00	2,83	0,01	2,62	0,0051	1152
23:00	2,06	0,21	6,15	11,18	0,00	66,26	0,23	1,98	0,07	0,08	0,01	0,24	0,44	0,00	2,63	0,01	1,78	0,0027	1128
23:30	1,33	0,22	5,36	9,15	0,00	67,57	0,22	1,28	0,04	0,05	0,01	0,21	0,36	0,00	2,65	0,01	1,14	0,0015	1125
00:00	1,60	0,23	4,94	6,83	0,00	65,70	0,20	1,58	0,04	0,06	0,01	0,19	0,26	0,00	2,55	0,01	1,36	0,0015	1126
Min	0,59	0,00	3,24	4,03	0,00	57,78	0,19	0,82	0,00	0,02	0,00	0,12	0,16	0,00	2,28	0,01	0,65	0,0000	1110
Max	23,60	0,80	7,33	17,37	0,00	71,23	0,49	23,50	0,13	0,99	0,03	0,30	0,72	0,00	2,96	0,02	20,66	0,0051	1167
	2,96	0,23	4,86	9,31	0,00	67,17	0,33	4,31	0,04	5,70	0,43	9,19	17,66	0,00	126,85	0,63	180,98	0,0714	1133
	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	00:30	00:00</						