



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2-IC 95%										Flux massique							Process T2S	
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1		Hg
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	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	44,36	3,57	0,14	0,61	0,03	30,54	0,30	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
01:00	37,88	1,82	0,21	0,65	0,00	31,12	0,45	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1055
01:30	28,49	1,67	0,17	0,67	0,00	42,11	0,42	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1052
02:00	28,06	1,09	0,46	0,69	0,10	9,93	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1040
02:30	56,00	1,05	0,27	0,73	0,12	8,51	0,69	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1036
03:00	48,20	1,72	0,80	0,98	0,69	32,42	1,81	0,00	2,95	1,59	0,06	0,03	0,03	0,02	1,07	0,06	0,00	0,0973	1059
03:30	5,31	1,23	0,80	0,93	0,56	11,27	1,58	0,00	2,41	0,19	0,04	0,03	0,03	0,02	0,41	0,06	0,00	0,0865	1080
04:00	4,08	0,66	0,67	0,93	0,61	33,03	1,27	0,00	2,31	0,15	0,02	0,02	0,03	0,02	1,22	0,05	0,00	0,0856	1100
04:30	2,95	0,50	0,55	0,89	0,55	63,29	0,97	0,00	1,78	0,11	0,02	0,02	0,03	0,02	2,37	0,04	0,00	0,0665	1105
05:00	3,93	0,62	0,48	0,86	0,53	66,59	0,79	0,00	1,63	0,15	0,02	0,02	0,03	0,02	2,62	0,03	0,00	0,0643	1147
05:30	2,85	0,57	0,47	1,07	0,56	68,77	0,76	0,00	1,50	0,12	0,02	0,02	0,04	0,02	2,82	0,03	0,00	0,0614	1164
06:00	3,93	1,02	0,54	1,33	0,67	62,15	0,69	0,00	1,75	0,16	0,04	0,02	0,05	0,03	2,54	0,03	0,00	0,0717	1163
06:30	4,70	1,00	0,56	2,54	0,73	67,82	0,61	0,00	1,45	0,20	0,04	0,02	0,11	0,03	2,87	0,03	0,00	0,0612	1138
07:00	4,67	0,78	0,71	2,95	0,56	62,33	0,58	0,00	1,09	0,21	0,04	0,03	0,13	0,03	2,80	0,03	0,00	0,0489	1152
07:30	4,79	0,57	0,88	1,89	0,42	55,20	0,58	0,00	0,98	0,22	0,03	0,04	0,09	0,02	2,55	0,03	0,00	0,0454	1139
08:00	4,60	0,54	0,64	0,00	0,35	58,20	0,52	0,00	0,86	0,19	0,02	0,03	0,00	0,01	2,43	0,02	0,00	0,0360	1098
08:30	3,35	0,39	0,55	0,00	0,36	56,34	0,50	0,00	0,73	0,14	0,02	0,02	0,00	0,01	2,36	0,02	0,00	0,0305	1090
09:00	5,31	0,41	0,50	0,00	0,35	53,83	0,52	0,00	0,72	0,21	0,02	0,02	0,00	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0290	1092
09:30	8,53	1,00	0,53	0,00	0,39	48,88	0,53	0,00	0,99	0,33	0,04	0,02	0,00	0,02	1,90	0,02	0,00	0,0382	1065
10:00	13,86	0,71	0,54	0,01	0,40	52,41	0,48	0,00	0,82	0,57	0,03	0,02	0,00	0,02	2,17	0,02	0,00	0,0341	1082
10:30	5,48	0,46	0,64	0,00	0,46	56,01	0,47	0,00	0,60	0,23	0,02	0,03	0,00	0,02	2,36	0,02	0,00	0,0253	1083
11:00	3,09	0,45	0,67	0,32	0,36	51,09	0,43	0,00	0,21	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	2,13	0,02	0,00	0,0088	1072
11:30	4,44	0,38	0,91	2,00	0,53	60,81	0,43	0,00	0,30	0,17	0,01	0,03	0,08	0,02	2,30	0,02	0,00	0,0115	1081
12:00	5,44	0,37	1,13	2,42	0,51	65,01	0,42	0,00	0,45	0,21	0,01	0,04	0,09	0,02	2,50	0,02	0,00	0,0173	1110
12:30	5,23	0,40	1,54	4,60	0,41	66,84	0,49	0,00	0,51	0,20	0,02	0,06	0,17	0,02	2,50	0,02	0,00	0,0190	1083
13:00	5,30	0,47	1,49	3,80	0,17	64,58	0,47	0,00	0,40	0,20	0,02	0,06	0,14	0,01	2,46	0,02	0,00	0,0154	1092
13:30	4,48	0,35	1,59	3,84	0,02	67,60	0,42	0,00	0,42	0,18	0,01	0,06	0,15	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0166	1112
14:00	3,83	0,38	1,69	3,43	0,00	67,57	0,51	0,00	0,48	0,14	0,01	0,06	0,13	0,00	2,51	0,02	0,00	0,0177	1089
14:30	5,83	0,51	1,55	3,82	0,02	67,49	0,40	0,00	0,51	0,22	0,02	0,06	0,14	0,00	2,50	0,02	0,00	0,0191	1072
15:00	6,27	0,36	1,42	3,39	0,03	60,80	0,44	0,00	0,50	0,25	0,01	0,06	0,13	0,00	2,38	0,02	0,00	0,0195	1118
15:30	4,64	0,35	1,50	5,77	0,04	65,65	0,39	0,00	0,43	0,19	0,01	0,06	0,23	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0174	1107
16:00	5,30	0,49	1,49	4,67	0,01	55,88	0,36	0,00	0,49	0,21	0,02	0,06	0,18	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0194	1096
16:30	4,68	0,37	1,46	4,15	0,00	58,98	0,38	0,00	0,56	0,18	0,01	0,06	0,16	0,00	2,31	0,01	0,00	0,0219	1077
17:00	3,61	0,37	1,75	5,38	0,00	56,49	0,38	0,00	0,55	0,14	0,01	0,07	0,21	0,00	2,17	0,01	0,00	0,0211	1077
17:30	6,27	0,47	1,57	4,07	0,00	60,48	0,41	0,00	0,50	0,25	0,02	0,06	0,16	0,00	2,43	0,02	0,00	0,0201	1100
18:00	7,65	0,37	1,88	8,94	0,04	54,67	0,41	0,00	0,51	0,31	0,01	0,08	0,36	0,00	2,20	0,02	0,00	0,0205	1103
18:30	5,04	0,39	1,90	4,95	0,00	60,74	0,39	0,00	0,53	0,19	0,01	0,07	0,19	0,00	2,28	0,01	0,00	0,0198	1064
19:00	3,65	0,45	1,31	1,35	0,23	49,39	0,25	0,00	0,47	0,14	0,02	0,05	0,05	0,01	1,93	0,01	0,00	0,0184	1068
19:30	2,39	0,29	1,31	1,89	0,31	45,75	0,22	0,00	0,42	0,10	0,01	0,05	0,08	0,01	1,87	0,01	0,00	0,0174	1082
20:00	2,01	0,30	1,62	1,66	0,31	49,76	0,22	0,00	0,41	0,08	0,01	0,07	0,07	0,01	2,01	0,01	0,00	0,0164	1078
20:30	3,45	0,37	1,69	3,03	0,32	55,31	0,24	0,00	0,46	0,15	0,02	0,07	0,13	0,01	2,38	0,01	0,00	0,0198	1121
21:00	5,09	0,29	1,70	1,44	0,33	54,66	0,28	0,00	0,45	0,22	0,01	0,07	0,06	0,01	2,34	0,01	0,00	0,0194	1120
21:30	3,39	0,27	2,05	5,18	0,32	61,15	0,29	0,00	0,40	0,16	0,01	0,09	0,24	0,01	2,80	0,01	0,00	0,0184	1140
22:00	4,00	0,28	2,32	8,66	0,40	57,92	0,29	0,00	0,49	0,18	0,01	0,11	0,40	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0224	1133
22:30	2,79	0,38	2,07	1,75	0,35	63,41	0,28	0,00	0,47	0,12	0,02	0,09	0,08	0,02	2,81	0,01	0,00	0,0210	1105
23:00	2,17	0,26	1,64	2,64	0,30	52,03	0,27	0,00	0,66	0,10	0,01	0,07	0,12	0,01	2,29	0,01	0,00	0,0291	1130
23:30	2,69	0,27	1,59	4,13	0,30	61,73	0,24	0,00	1,35	0,12	0,01	0,07	0,18	0,01	2,70	0,01	0,00	0,0588	1132
00:00	3,68	0,35	1,50	2,50	0,29	56,60	0,27	0,00	0,78	0,16	0,02	0,07	0,11	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0347	1143
Min	2,01	0,26	0,14	0,00	0,00	8,51	0,22	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	1036
Max	56,00	3,57	2,32	8,94	0,73	68,77	1,81	0,00	2,95	1,59	0,06	0,11	0,40	0,03	2,87	0,06	0,00	0,0973	1164
Maximum	5,65	0,52	1,21	2,65	0,32	56,77	0,52	0,00	0,84	0,46	0,88	2,12	4,65	0,56	99,10	0,88	0,00	1,4423	1104

Synthèse des dépass. & Indispo.	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0								