



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	1,14	0,00	5,99	15,53	0,00	61,31	0,33	6,28	0,00	0,05	0,00	0,25	0,64	0,00	2,54	0,01	5,70	0,0000	1105
01:00	0,90	0,00	3,62	10,34	0,00	61,57	0,33	6,27	0,02	0,04	0,00	0,15	0,43	0,00	2,56	0,01	5,68	0,0009	1109
01:30	1,44	0,01	5,22	15,25	0,00	63,27	0,35	6,29	0,04	0,06	0,00	0,22	0,63	0,00	2,61	0,01	5,66	0,0016	1112
02:00	3,99	0,00	3,75	7,87	0,00	61,40	0,39	6,27	0,04	0,17	0,00	0,16	0,33	0,00	2,58	0,02	5,71	0,0016	1131
02:30	0,84	0,00	5,20	15,43	0,00	60,16	0,38	6,16	0,01	0,03	0,00	0,21	0,63	0,00	2,47	0,02	5,60	0,0006	1103
03:00	1,68	0,01	5,11	12,01	0,00	60,69	0,38	6,30	0,03	0,07	0,00	0,21	0,50	0,00	2,52	0,02	5,69	0,0014	1110
03:30	1,00	0,00	3,09	5,14	0,00	64,91	0,33	6,21	0,04	0,04	0,00	0,13	0,21	0,00	2,69	0,01	5,65	0,0016	1122
04:00	1,30	0,00	5,10	17,64	0,00	57,79	0,34	6,29	0,04	0,05	0,00	0,21	0,73	0,00	2,40	0,01	5,66	0,0016	1108
04:30	1,30	0,02	7,30	22,94	0,00	59,69	0,34	6,30	0,08	0,05	0,00	0,30	0,93	0,00	2,43	0,01	5,56	0,0033	1100
05:00	1,45	0,00	6,62	17,28	0,00	58,46	0,32	6,28	0,05	0,06	0,00	0,27	0,70	0,00	2,35	0,01	5,47	0,0018	1095
05:30	2,35	0,00	4,50	10,46	0,00	59,94	0,32	6,35	0,04	0,09	0,00	0,18	0,41	0,00	2,37	0,01	5,32	0,0015	1112
06:00	0,90	0,07	4,26	7,39	0,00	64,27	0,33	4,73	0,04	0,04	0,00	0,17	0,29	0,00	2,51	0,01	4,01	0,0015	1130
06:30	1,12	0,14	4,17	9,15	0,00	61,60	0,36	3,02	0,01	0,04	0,01	0,17	0,36	0,00	2,46	0,01	2,58	0,0005	1132
07:00	0,14	0,00	5,24	13,60	0,00	60,16	0,38	6,44	0,03	0,01	0,00	0,21	0,55	0,00	2,42	0,02	5,47	0,0011	1129
07:30	2,12	0,02	8,10	22,63	0,00	60,79	0,39	6,47	0,04	0,09	0,00	0,33	0,93	0,00	2,49	0,02	5,56	0,0015	1113
08:00	1,26	0,00	4,46	8,10	0,00	60,82	0,37	6,40	0,04	0,05	0,00	0,19	0,34	0,00	2,54	0,02	5,67	0,0015	1115
08:30	1,42	0,00	4,44	10,80	0,00	56,59	0,36	6,34	0,01	0,06	0,00	0,18	0,44	0,00	2,29	0,01	5,44	0,0005	1093
09:00	1,56	0,01	3,34	5,05	0,00	62,67	0,37	6,35	0,03	0,06	0,00	0,14	0,20	0,00	2,54	0,01	5,46	0,0011	1128
09:30	2,80	0,00	4,86	13,67	0,00	63,41	0,38	6,39	0,04	0,11	0,00	0,20	0,56	0,00	2,60	0,02	5,58	0,0015	1122
10:00	3,09	0,02	4,51	7,27	0,00	60,84	0,41	6,29	0,04	0,12	0,00	0,18	0,29	0,00	2,46	0,02	5,50	0,0016	1113
10:30	2,50	0,01	4,49	10,21	0,00	61,89	0,40	6,38	0,02	0,10	0,00	0,19	0,43	0,00	2,58	0,02	5,66	0,0008	1117
11:00	1,11	0,00	9,67	18,23	0,00	60,56	0,40	6,31	0,03	0,05	0,00	0,40	0,75	0,00	2,50	0,02	5,57	0,0011	1114
11:30	2,19	0,00	4,41	4,84	0,00	64,98	0,42	6,08	0,04	0,09	0,00	0,18	0,20	0,00	2,63	0,02	5,49	0,0016	1128
12:00	6,07	0,59	4,19	9,61	0,00	60,62	0,39	6,03	0,59	0,24	0,02	0,17	0,39	0,00	2,44	0,02	5,42	0,0237	1106
12:30	22,10	2,78	5,06	16,48	0,00	65,67	0,40	6,19	0,04	0,90	0,11	0,21	0,67	0,00	2,68	0,02	5,53	0,0016	1108
13:00	9,14	0,05	3,65	6,77	0,00	57,28	0,35	5,98	0,04	0,36	0,00	0,14	0,27	0,00	2,27	0,01	5,31	0,0014	1079
13:30	3,24	0,00	4,65	10,76	0,00	60,94	0,37	6,21	0,04	0,13	0,00	0,18	0,43	0,00	2,42	0,01	5,34	0,0015	1105
14:00	2,02	0,23	9,58	19,56	0,00	63,86	0,34	2,06	0,04	0,08	0,01	0,37	0,75	0,00	2,45	0,01	1,82	0,0016	1119
14:30	10,95	0,24	14,66	19,83	0,00	58,28	0,31	10,83	0,00	0,43	0,01	0,57	0,77	0,00	2,26	0,01	9,29	0,0000	1102
15:00	2,07	0,20	7,53	15,75	0,00	61,54	0,31	2,05	0,02	0,08	0,01	0,29	0,61	0,00	2,37	0,01	1,73	0,0009	1107
15:30	1,00	0,19	5,12	14,83	0,00	64,80	0,31	0,98	0,04	0,04	0,01	0,20	0,57	0,00	2,49	0,01	0,84	0,0015	1124
16:00	3,41	0,21	5,69	20,23	0,00	61,00	0,32	3,37	0,05	0,13	0,01	0,22	0,80	0,00	2,41	0,01	2,94	0,0022	1118
16:30	0,67	0,19	5,09	11,69	0,00	61,07	0,34	0,65	0,08	0,03	0,01	0,20	0,46	0,00	2,38	0,01	0,56	0,0032	1109
17:00	1,76	0,18	4,44	8,33	0,00	66,95	0,34	1,70	0,03	0,07	0,01	0,18	0,33	0,00	2,66	0,01	1,51	0,0011	1137
17:30	4,37	0,18	3,34	3,20	0,00	63,65	0,37	4,31	0,04	0,18	0,01	0,14	0,13	0,00	2,62	0,02	3,92	0,0016	1141
18:00	2,67	0,17	4,70	11,64	0,00	60,38	0,34	2,67	0,04	0,11	0,01	0,20	0,48	0,00	2,51	0,01	2,42	0,0016	1156
18:30	2,41	0,11	5,14	9,07	0,00	59,62	0,32	3,23	0,00	0,10	0,00	0,21	0,37	0,00	2,45	0,01	2,87	0,0000	1139
19:00	8,33	0,05	4,68	11,83	0,00	62,78	0,36	6,41	0,02	0,35	0,00	0,20	0,50	0,00	2,66	0,02	5,75	0,0009	1158
19:30	1,51	0,00	4,70	12,93	0,00	61,51	0,30	6,39	0,04	0,06	0,00	0,20	0,55	0,00	2,60	0,01	5,76	0,0016	1142
20:00	0,94	0,00	4,02	9,58	0,00	60,89	0,34	6,33	0,04	0,04	0,00	0,17	0,41	0,00	2,58	0,01	5,74	0,0016	1138
20:30	2,77	0,00	5,82	13,69	0,00	62,56	0,32	6,33	0,02	0,12	0,00	0,25	0,58	0,00	2,66	0,01	5,78	0,0008	1136
21:00	2,96	0,00	5,05	8,84	0,00	61,21	0,35	6,22	0,03	0,12	0,00	0,21	0,37	0,00	2,56	0,01	5,68	0,0012	1123
21:30	1,22	0,00	3,59	5,92	0,00	61,55	0,31	6,32	0,04	0,05	0,00	0,15	0,25	0,00	2,62	0,01	5,77	0,0017	1135
22:00	3,31	0,00	4,30	11,31	0,00	62,18	0,36	6,28	0,04	0,14	0,00	0,18	0,48	0,00	2,61	0,01	5,73	0,0016	1124
22:30	1,85	0,00	4,83	12,79	0,00	60,64	0,33	6,13	0,01	0,08	0,00	0,20	0,52	0,00	2,49	0,01	5,60	0,0006	1098
23:00	1,54	0,00	4,27	10,55	0,00	60,20	0,36	6,27	0,03	0,06	0,00	0,18	0,44	0,00	2,51	0,01	5,72	0,0012	1126
23:30	1,59	0,00	4,21	9,99	0,00	62,76	0,36	6,29	0,04	0,07	0,00	0,18	0,42	0,00	2,63	0,01	5,70	0,0016	1124
00:00	0,82	0,00	3,86	8,48	0,00	60,72	0,33	6,36	0,04	0,03	0,00	0,16	0,36	0,00	2,59	0,01	5,80	0,0016	1146
Min	0,14	0,00	3,09	3,20	0,00	56,59	0,30	0,65	0,00	0,01	0,00	0,13	0,13	0,00	2,26	0,01	0,56	0,0000	1079
Max	22,10	2,78	14,66	22,94	0,00	66,95	0,42	10,83	0,59	0,90	0,11	0,57	0,93	0,00	2,69	0,02	9,29	0,0237	1158
Moyenne	2,84	0,12	5,20	11,97	0,00	61,47	0,35	5,54	0,04	5,55	0,23	10,15	23,39	0,00	120,45	0,69	236,22	0,0869	1120
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:00	00:3							