



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	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	1,58	0,29	4,79	3,03	0,00	59,56	0,24	0,00	0,41	0,07	0,01	0,21	0,13	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0182	1137
01:00	2,85	0,30	5,23	7,97	0,00	56,53	0,28	0,00	0,24	0,13	0,01	0,25	0,37	0,00	2,65	0,01	0,00	0,0114	1161
01:30	2,57	0,30	5,30	9,82	0,00	58,04	0,25	0,00	0,10	0,12	0,01	0,24	0,45	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0044	1134
02:00	2,37	0,30	4,85	5,49	0,00	59,01	0,27	0,00	0,07	0,11	0,01	0,22	0,25	0,00	2,71	0,01	0,00	0,0032	1133
02:30	2,79	0,31	7,01	9,71	0,00	56,42	0,26	0,00	0,11	0,13	0,01	0,32	0,45	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0050	1124
03:00	1,78	0,29	5,21	5,24	0,00	56,95	0,24	0,00	0,33	0,08	0,01	0,24	0,24	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0149	1127
03:30	1,95	0,30	5,16	5,81	0,00	58,71	0,27	0,00	0,24	0,09	0,01	0,23	0,26	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0110	1136
04:00	3,22	0,30	5,25	6,08	0,00	60,23	0,32	0,00	0,24	0,15	0,01	0,24	0,28	0,00	2,79	0,01	0,00	0,0111	1143
04:30	2,81	0,30	5,90	8,34	0,00	55,81	0,31	0,00	0,69	0,13	0,01	0,27	0,38	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0313	1126
05:00	1,52	0,30	5,84	7,89	0,00	56,94	0,28	0,00	0,31	0,07	0,01	0,26	0,35	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0137	1115
05:30	0,94	0,33	5,34	5,85	0,00	57,64	0,30	0,00	0,24	0,04	0,01	0,23	0,25	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0102	1125
06:00	2,98	0,35	5,21	6,56	0,00	60,23	0,41	0,00	0,19	0,13	0,02	0,23	0,29	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0084	1129
06:30	3,24	0,30	4,98	10,00	0,00	69,34	0,46	0,00	0,18	0,14	0,01	0,22	0,43	0,00	3,00	0,02	0,00	0,0078	1136
07:00	2,51	0,33	5,46	6,05	0,00	62,08	0,40	0,00	0,15	0,11	0,01	0,23	0,26	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0063	1113
07:30	3,36	0,33	5,26	5,91	4,01	57,08	0,36	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,26	0,18	2,54	0,02	0,00	0,0019	1142
08:00	3,09	0,31	6,77	18,00	4,20	57,91	0,30	0,00	0,05	0,14	0,01	0,31	0,81	0,19	2,61	0,01	0,00	0,0023	1128
08:30	3,11	0,29	4,08	3,83	4,11	57,30	0,34	0,00	0,07	0,14	0,01	0,18	0,17	0,18	2,54	0,01	0,00	0,0030	1135
09:00	16,38	0,78	6,45	12,08	4,02	57,01	0,32	0,00	0,13	0,75	0,04	0,29	0,55	0,18	2,60	0,01	0,00	0,0057	1128
09:30	2,05	0,28	5,74	11,17	3,96	59,71	0,31	0,00	0,04	0,09	0,01	0,26	0,51	0,18	2,71	0,01	0,00	0,0019	1122
10:00	1,47	0,28	6,06	9,67	3,79	58,86	0,32	0,00	0,04	0,07	0,01	0,28	0,44	0,17	2,69	0,01	0,00	0,0019	1129
10:30	2,41	0,30	5,30	8,25	3,85	57,76	0,31	0,00	0,05	0,11	0,01	0,24	0,37	0,17	2,59	0,01	0,00	0,0023	1126
11:00	2,36	0,31	5,13	6,26	3,80	56,82	0,33	0,00	0,18	0,11	0,01	0,23	0,29	0,17	2,59	0,02	0,00	0,0084	1127
11:30	3,02	0,31	6,16	7,64	3,83	57,14	0,35	0,00	0,26	0,14	0,01	0,28	0,34	0,17	2,57	0,02	0,00	0,0115	1121
12:00	2,04	0,29	4,80	4,79	3,85	59,35	0,30	0,00	0,16	0,09	0,01	0,21	0,21	0,17	2,61	0,01	0,00	0,0070	1119
12:30	2,11	0,29	5,27	8,19	3,75	56,43	0,33	0,00	0,14	0,09	0,01	0,24	0,37	0,17	2,53	0,01	0,00	0,0061	1131
13:00	2,39	0,30	5,57	9,08	3,78	57,88	0,32	0,00	0,12	0,11	0,01	0,25	0,41	0,17	2,60	0,01	0,00	0,0053	1120
13:30	1,93	0,28	6,57	14,84	3,53	58,19	0,34	0,00	0,08	0,09	0,01	0,30	0,67	0,16	2,61	0,02	0,00	0,0038	1116
14:00	1,98	0,34	4,90	7,52	4,07	56,40	0,38	0,00	0,20	0,09	0,01	0,21	0,33	0,18	2,47	0,02	0,00	0,0087	1127
14:30	2,62	0,37	6,35	17,01	3,79	58,10	0,32	0,00	0,47	0,12	0,02	0,29	0,77	0,17	2,63	0,01	0,00	0,0213	1112
15:00	2,05	0,33	6,15	45,22	3,87	93,08	0,35	0,00	0,34	0,09	0,01	0,28	2,02	0,17	4,17	0,02	0,00	0,0153	1133
15:30	2,01	0,29	3,92	10,48	3,75	57,64	0,31	0,00	0,12	0,09	0,01	0,18	0,47	0,17	2,61	0,01	0,00	0,0056	1146
16:00	2,38	0,32	3,87	16,73	3,73	53,33	0,36	0,00	0,12	0,10	0,01	0,17	0,73	0,16	2,34	0,02	0,00	0,0053	1122
16:30	1,39	0,33	5,33	18,35	3,49	58,97	0,31	0,00	0,12	0,06	0,01	0,23	0,79	0,15	2,55	0,01	0,00	0,0052	1131
17:00	1,59	0,31	5,09	12,05	3,59	57,35	0,31	0,00	0,18	0,07	0,01	0,22	0,52	0,15	2,47	0,01	0,00	0,0078	1147
17:30	2,10	0,34	5,28	10,37	3,83	57,31	0,28	0,00	0,14	0,09	0,01	0,22	0,43	0,16	2,39	0,01	0,00	0,0060	1131
18:00	1,63	0,28	4,35	10,22	3,86	59,94	0,35	0,00	0,39	0,07	0,01	0,18	0,43	0,16	2,51	0,01	0,00	0,0161	1138
18:30	2,68	0,30	4,90	14,14	3,76	63,25	0,35	0,00	0,62	0,10	0,01	0,19	0,55	0,15	2,47	0,01	0,00	0,0243	1124
19:00	3,10	0,36	4,92	7,60	4,02	66,50	0,41	0,00	0,48	0,12	0,01	0,20	0,30	0,16	2,66	0,02	0,00	0,0194	1148
19:30	1,65	0,35	5,48	9,29	4,00	56,64	0,39	0,00	0,38	0,07	0,01	0,22	0,37	0,16	2,28	0,02	0,00	0,0154	1119
20:00	1,43	0,36	5,24	9,11	3,90	54,74	0,40	0,00	0,46	0,06	0,01	0,21	0,36	0,15	2,16	0,02	0,00	0,0181	1122
20:30	1,67	0,38	5,44	8,16	3,90	61,25	0,37	0,00	0,47	0,07	0,02	0,22	0,33	0,16	2,45	0,01	0,00	0,0189	1135
21:00	0,78	0,35	5,57	6,83	3,87	58,78	0,40	0,00	0,28	0,03	0,01	0,23	0,28	0,16	2,42	0,02	0,00	0,0116	1146
21:30	0,82	0,31	5,15	4,67	4,08	59,08	0,40	0,00	0,11	0,03	0,01	0,21	0,19	0,17	2,46	0,02	0,00	0,0045	1140
22:00	2,51	0,33	5,61	8,34	4,10	54,68	0,38	0,00	0,12	0,11	0,01	0,24	0,36	0,18	2,34	0,02	0,00	0,0053	1119
22:30	1,64	0,32	5,58	6,71	3,98	61,84	0,38	0,00	0,08	0,07	0,01	0,24	0,29	0,17	2,67	0,02	0,00	0,0035	1109
23:00	1,62	0,37	6,13	14,91	3,87	53,62	0,41	0,00	0,17	0,07	0,02	0,27	0,65	0,17	2,32	0,02	0,00	0,0076	1102
23:30	1,98	0,39	5,44	12,90	3,81	60,33	0,40	0,00	0,05	0,09	0,02	0,24	0,56	0,17	2,63	0,02	0,00	0,0022	1129
00:00	1,37	0,33	6,66	20,62	3,93	56,76	0,38	0,00	0,04	0,06	0,01	0,29	0,90	0,17	2,48	0,02	0,00	0,0017	1116
Min	0,78	0,28	3,87	3,03	0,00	53,33	0,24	0,00	0,04	0,03	0,01	0,17	0,13	0,00	2,16	0,01	0,00	0,0017	1102
Max	16,38	0,78	7,01	45,22	4,20	93,08	0,46	0,00	0,69	0,75	0,04	0,32	2,02	0,19	4,17	0,02	0,00	0,0313	1161
	2,45	0,33	5,42	10,18	2,74	59,14	0,34	0,00	0,21	5,21	0,69	11,41	21,45	5,72	124,40	0,71	0,00	0,4418	1129
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	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	00:10									