



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	-	mg/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	4,20	0,53	5,45	19,08	0,00	56,00	0,21	0,00	0,11	0,19	0,02	0,25	0,86	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0049	1113
01:00	26,72	0,63	5,04	23,08	0,00	59,34	0,21	0,00	0,09	1,21	0,03	0,23	1,05	0,00	2,70	0,01	0,00	0,0041	1121
01:30	3,96	0,38	4,44	17,58	0,00	54,27	0,24	0,00	0,23	0,18	0,02	0,20	0,80	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0106	1137
02:00	3,78	0,54	5,70	23,55	0,00	57,54	0,19	0,00	0,17	0,16	0,02	0,24	1,00	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0072	1095
02:30	2,76	0,61	5,53	14,03	0,00	57,67	0,16	0,00	0,32	0,11	0,03	0,23	0,58	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0133	1102
03:00	2,40	0,58	5,46	12,74	0,00	58,07	0,18	0,00	0,50	0,10	0,02	0,22	0,52	0,00	2,38	0,01	0,00	0,0204	1116
03:30	1,15	0,43	6,15	14,08	0,00	57,34	0,23	0,00	0,29	0,05	0,02	0,26	0,59	0,00	2,42	0,01	0,00	0,0123	1147
04:00	2,14	0,36	4,66	5,73	0,00	57,30	0,20	0,00	0,23	0,09	0,01	0,19	0,24	0,00	2,37	0,01	0,00	0,0093	1153
04:30	2,63	0,31	5,67	14,70	0,00	57,39	0,28	0,00	0,35	0,12	0,01	0,26	0,67	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0159	1179
05:00	2,05	0,31	5,74	11,30	0,00	57,71	0,24	0,00	0,25	0,09	0,01	0,25	0,50	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0110	1155
05:30	2,08	0,31	5,93	7,95	0,00	60,29	0,23	0,00	0,08	0,09	0,01	0,26	0,35	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0035	1140
06:00	2,79	0,31	4,69	5,10	0,00	55,71	0,22	0,00	0,13	0,12	0,01	0,21	0,23	0,00	2,48	0,01	0,00	0,0057	1146
06:30	3,32	0,40	6,65	9,13	0,00	58,67	0,20	0,00	0,11	0,15	0,02	0,29	0,40	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0051	1124
07:00	2,89	0,35	5,19	5,62	0,00	59,18	0,19	0,00	0,12	0,13	0,02	0,23	0,24	0,01	2,56	0,01	0,00	0,0053	1120
07:30	2,83	0,36	5,34	11,55	1,08	68,69	0,22	0,00	0,06	0,12	0,02	0,23	0,50	0,05	2,95	0,01	0,00	0,0027	1130
08:00	4,01	0,35	5,14	13,96	0,71	64,34	0,25	0,00	0,04	0,18	0,02	0,23	0,61	0,03	2,83	0,01	0,00	0,0015	1137
08:30	3,09	0,36	5,25	19,33	0,00	57,47	0,20	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,85	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0018	1124
09:00	3,44	0,38	5,33	14,96	0,00	56,57	0,24	0,00	0,03	0,15	0,02	0,23	0,65	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0014	1126
09:30	4,27	0,41	5,38	14,60	0,00	59,23	0,24	0,00	0,06	0,18	0,02	0,23	0,63	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0024	1130
10:00	3,54	0,38	5,30	14,39	0,00	57,76	0,24	0,00	0,03	0,15	0,02	0,23	0,62	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0011	1127
10:30	4,71	0,36	5,60	14,28	0,00	58,73	0,26	0,00	0,03	0,21	0,02	0,25	0,63	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0011	1113
11:00	18,76	0,34	6,49	17,98	0,00	50,70	0,28	0,00	0,05	0,86	0,02	0,30	0,82	0,00	2,32	0,01	0,00	0,0021	1110
11:30	37,18	1,53	6,62	19,71	0,01	50,50	0,26	0,00	0,10	1,69	0,07	0,25	0,89	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0046	1102
12:00	4,18	0,32	4,11	4,69	0,00	61,34	0,28	0,00	0,11	0,18	0,01	0,18	0,21	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0048	1120
12:30	5,03	0,32	5,26	10,64	0,00	58,38	0,26	0,00	0,11	0,23	0,01	0,24	0,48	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0049	1121
13:00	4,96	0,35	6,90	11,08	0,00	48,46	0,25	0,00	0,03	0,22	0,02	0,30	0,48	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0012	1080
13:30	4,37	0,35	5,18	10,06	0,00	54,58	0,24	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,41	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0015	1078
14:00	3,32	0,34	5,13	7,59	0,00	54,13	0,27	0,00	0,03	0,13	0,01	0,20	0,30	0,00	2,12	0,01	0,00	0,0011	1121
14:30	4,01	0,32	5,83	12,28	0,00	55,60	0,26	0,00	0,03	0,17	0,01	0,25	0,52	0,00	2,36	0,01	0,00	0,0013	1144
15:00	3,13	0,30	5,68	12,79	0,00	62,80	0,29	0,00	0,06	0,14	0,01	0,25	0,56	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0027	1145
15:30	4,07	0,29	5,29	10,68	0,00	45,82	0,29	0,00	0,32	0,18	0,01	0,24	0,48	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0146	1128
16:00	3,89	0,30	4,65	8,10	0,33	37,29	0,25	0,00	0,64	0,17	0,01	0,20	0,35	0,01	1,60	0,01	0,00	0,0275	1144
16:30	3,46	0,32	6,15	11,78	0,00	52,37	0,27	0,00	0,52	0,15	0,01	0,27	0,52	0,00	2,30	0,01	0,00	0,0229	1115
17:00	3,73	0,30	5,81	12,56	0,00	58,07	0,29	0,00	0,20	0,16	0,01	0,26	0,55	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0088	1134
17:30	4,10	0,32	4,70	6,74	0,00	58,33	0,28	0,00	0,14	0,18	0,01	0,21	0,30	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0062	1129
18:00	3,93	0,34	5,34	10,53	0,00	55,11	0,26	0,00	0,09	0,16	0,01	0,22	0,43	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0036	1107
18:30	2,56	0,32	6,27	10,88	0,00	56,41	0,24	0,00	0,04	0,11	0,01	0,26	0,45	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0016	1132
19:00	3,28	0,33	5,16	10,08	0,00	60,31	0,28	0,00	0,21	0,13	0,01	0,21	0,41	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0084	1138
19:30	2,80	0,28	4,97	11,23	0,00	69,14	0,40	0,00	0,58	0,12	0,01	0,20	0,46	0,00	2,85	0,02	0,00	0,0239	1133
20:00	2,81	0,32	5,11	11,87	0,00	65,36	0,31	0,00	0,63	0,12	0,01	0,21	0,50	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0266	1134
20:30	3,64	0,34	6,77	13,87	0,00	57,14	0,25	0,00	0,58	0,16	0,01	0,29	0,60	0,00	2,46	0,01	0,00	0,0249	1130
21:00	2,82	0,33	4,90	7,30	0,00	56,82	0,22	0,00	0,14	0,12	0,01	0,20	0,30	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0059	1124
21:30	2,66	0,34	5,02	8,14	0,00	56,70	0,23	0,00	0,03	0,11	0,01	0,20	0,32	0,00	2,26	0,01	0,00	0,0010	1117
22:00	2,35	0,45	6,00	6,17	0,00	58,11	0,24	0,00	0,03	0,09	0,02	0,24	0,25	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0010	1127
22:30	3,49	0,49	5,25	8,09	0,00	56,63	0,19	0,00	0,02	0,14	0,02	0,22	0,33	0,00	2,33	0,01	0,00	0,0010	1125
23:00	2,58	0,36	5,27	7,28	0,00	62,70	0,22	0,00	0,07	0,11	0,02	0,22	0,31	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0028	1140
23:30	3,46	0,31	5,59	8,29	0,00	58,77	0,23	0,00	0,04	0,15	0,01	0,25	0,37	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0020	1137
00:00	4,40	0,41	5,62	8,70	0,00	57,66	0,23	0,00	0,04	0,20	0,02	0,26	0,40	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0016	1141
Min	1,15	0,28	4,11	4,69	0,00	37,29	0,16	0,00	0,02	0,05	0,01	0,18	0,21	0,00	1,60	0,01	0,00	0,0010	1078
Max	37,18	1,53	6,90	23,55	1,08	69,14	0,40	0,00	0,64	1,69	0,07	0,30	1,05	0,05	2,95	0,02	0,00	0,0275	1179
Moyenne	4,87	0,40	5,45	11,79	0,05	57,26	0,24	0,00	0,17	0,27	0,02	0,23	0,53	0,11	2,45	0,01	0,00	0,0034	1127
	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											