



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	13,87	0,78	4,35	2,92	0,31	58,36	0,45	0,00	0,13	0,64	0,04	0,20	0,13	0,01	2,69	0,02	0,00	0,0061	1113
01:00	4,41	0,48	4,38	2,86	0,30	56,35	0,50	0,00	0,05	0,21	0,02	0,21	0,13	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0022	1119
01:30	3,69	0,35	4,28	3,01	0,31	58,85	0,49	0,00	0,04	0,17	0,02	0,20	0,14	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0018	1116
02:00	2,43	0,40	5,18	4,34	0,30	59,35	0,49	0,00	0,04	0,11	0,02	0,24	0,20	0,01	2,71	0,02	0,00	0,0018	1097
02:30	3,92	0,55	4,98	2,01	0,31	56,14	0,52	0,00	0,04	0,18	0,02	0,22	0,09	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0017	1122
03:00	2,29	0,47	5,37	3,88	0,31	57,29	0,51	0,00	0,03	0,10	0,02	0,24	0,17	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0014	1127
03:30	3,17	0,47	5,58	4,47	0,30	57,81	0,51	0,00	0,04	0,14	0,02	0,24	0,19	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0017	1095
04:00	3,09	0,46	5,22	2,02	0,30	58,86	0,51	0,00	0,04	0,14	0,02	0,23	0,09	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0017	1139
04:30	3,45	0,37	6,02	5,26	0,29	58,77	0,55	0,00	0,04	0,16	0,02	0,28	0,25	0,01	2,75	0,03	0,00	0,0017	1156
05:00	2,64	0,39	5,16	2,85	0,30	58,47	0,55	0,00	0,25	0,12	0,02	0,24	0,13	0,01	2,67	0,03	0,00	0,0115	1131
05:30	3,83	0,42	5,95	3,91	0,32	57,61	0,58	0,00	0,80	0,18	0,02	0,27	0,18	0,01	2,64	0,03	0,00	0,0366	1126
06:00	5,27	0,51	4,46	3,43	1,02	60,50	0,56	0,00	0,84	0,24	0,02	0,21	0,16	0,05	2,79	0,03	0,00	0,0386	1148
06:30	4,94	0,44	4,86	7,13	1,33	69,88	0,54	0,00	0,72	0,23	0,02	0,22	0,33	0,06	3,22	0,02	0,00	0,0331	1111
07:00	4,03	0,41	4,49	3,99	0,63	61,45	0,37	0,00	0,09	0,18	0,02	0,21	0,18	0,03	2,82	0,02	0,00	0,0041	1118
07:30	3,41	0,47	4,79	10,12	0,30	58,24	0,32	0,00	0,04	0,15	0,02	0,22	0,46	0,01	2,64	0,01	0,00	0,0018	1135
08:00	2,75	0,30	4,99	14,43	0,29	54,22	0,34	0,00	0,05	0,13	0,01	0,24	0,68	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0022	1154
08:30	2,20	0,30	4,86	7,58	0,30	57,62	0,29	0,00	0,04	0,10	0,01	0,22	0,34	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0017	1114
09:00	3,04	0,38	4,78	14,00	0,30	54,24	0,29	0,00	0,03	0,14	0,02	0,21	0,62	0,01	2,41	0,01	0,00	0,0015	1125
09:30	2,07	0,27	4,96	10,61	0,29	59,29	0,32	0,00	0,04	0,10	0,01	0,23	0,49	0,01	2,73	0,01	0,00	0,0018	1137
10:00	2,45	0,27	3,67	1,91	0,30	57,54	0,32	0,00	0,04	0,11	0,01	0,17	0,09	0,01	2,59	0,01	0,00	0,0019	1125
10:30	3,85	0,34	2,58	0,34	0,30	53,24	0,29	0,00	0,04	0,18	0,02	0,12	0,02	0,01	2,43	0,01	0,00	0,0017	1124
11:00	2,18	0,27	1,91	0,00	0,31	65,46	0,23	0,00	0,03	0,10	0,01	0,08	0,00	0,01	2,89	0,01	0,00	0,0015	1108
11:30	2,57	0,26	1,98	0,45	0,30	63,62	0,24	0,00	0,04	0,12	0,01	0,09	0,02	0,01	2,86	0,01	0,00	0,0018	1121
12:00	3,56	0,35	4,78	4,98	0,29	56,47	0,23	0,00	0,04	0,16	0,02	0,21	0,22	0,01	2,54	0,01	0,00	0,0017	1124
12:30	2,92	0,28	5,18	4,37	0,31	68,02	0,22	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,20	0,01	3,05	0,01	0,00	0,0016	1113
13:00	3,73	0,27	5,44	0,60	0,31	49,25	0,24	0,00	0,05	0,17	0,01	0,25	0,03	0,01	2,28	0,01	0,00	0,0023	1142
13:30	3,74	0,27	5,10	0,65	0,31	58,61	0,33	0,00	0,05	0,17	0,01	0,24	0,03	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0022	1148
14:00	2,92	0,29	5,08	0,99	0,33	56,72	0,36	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,04	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0018	1131
14:30	4,31	0,34	4,94	1,71	0,33	55,49	0,35	0,00	0,05	0,19	0,02	0,22	0,08	0,02	2,50	0,02	0,00	0,0021	1125
15:00	3,91	0,28	5,17	2,38	0,32	60,93	0,32	0,00	0,04	0,18	0,01	0,23	0,11	0,01	2,77	0,01	0,00	0,0020	1117
15:30	3,74	0,30	5,64	2,31	0,33	56,93	0,33	0,00	0,29	0,16	0,01	0,25	0,10	0,01	2,51	0,01	0,00	0,0128	1098
16:00	3,08	0,39	5,71	3,27	0,31	57,12	0,29	0,00	0,22	0,13	0,02	0,25	0,14	0,01	2,48	0,01	0,00	0,0096	1083
16:30	2,73	0,30	6,15	3,42	0,30	55,21	0,32	0,00	0,19	0,12	0,01	0,27	0,15	0,01	2,40	0,01	0,00	0,0081	1091
17:00	2,92	0,29	4,86	1,08	0,31	60,93	0,31	0,00	0,07	0,13	0,01	0,21	0,05	0,01	2,68	0,01	0,00	0,0031	1121
17:30	2,80	0,37	5,24	2,66	0,30	59,39	0,31	0,00	0,06	0,13	0,02	0,23	0,12	0,01	2,66	0,01	0,00	0,0025	1121
18:00	4,09	0,24	4,72	4,34	0,22	67,70	0,45	0,00	0,06	0,18	0,01	0,21	0,19	0,01	2,99	0,02	0,00	0,0029	1126
18:30	5,57	0,24	5,26	4,86	0,25	65,59	0,46	0,00	0,06	0,25	0,01	0,24	0,22	0,01	2,99	0,02	0,00	0,0028	1136
19:00	5,07	0,34	5,05	2,18	0,30	60,37	0,41	0,00	0,04	0,23	0,02	0,23	0,10	0,01	2,74	0,02	0,00	0,0017	1138
19:30	3,91	0,27	5,92	2,70	0,33	59,70	0,40	0,00	0,04	0,18	0,01	0,27	0,12	0,02	2,77	0,02	0,00	0,0018	1133
20:00	3,96	0,27	4,61	0,99	0,32	57,79	0,43	0,00	0,04	0,18	0,01	0,21	0,05	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0018	1124
20:30	4,52	0,34	5,46	3,11	0,32	58,68	0,47	0,00	0,04	0,21	0,02	0,25	0,14	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0017	1120
21:00	3,73	0,25	5,19	1,49	0,33	57,65	0,49	0,00	0,03	0,17	0,01	0,24	0,07	0,02	2,69	0,02	0,00	0,0015	1139
21:30	3,46	0,27	5,09	1,66	0,32	57,85	0,51	0,00	0,04	0,16	0,01	0,23	0,08	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0017	1109
22:00	3,85	0,35	4,37	0,14	0,32	56,31	0,52	0,00	0,04	0,17	0,02	0,19	0,01	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0017	1108
22:30	3,36	0,31	3,80	0,23	0,33	49,23	0,46	0,00	0,04	0,13	0,01	0,14	0,01	0,01	1,86	0,02	0,00	0,0016	1066
23:00	2,22	0,32	2,99	0,00	0,34	55,69	0,45	0,00	0,04	0,08	0,01	0,10	0,00	0,01	1,93	0,02	0,00	0,0015	1067
23:30	2,08	0,38	3,04	0,15	0,31	57,18	0,39	0,00	0,06	0,08	0,01	0,12	0,01	0,01	2,25	0,02	0,00	0,0023	1127
00:00	1,19	0,24	3,47	1,00	0,28	60,45	0,41	0,00	0,04	0,05	0,01	0,15	0,04	0,01	2,58	0,02	0,00	0,0016	1151
Min	1,19	0,24	1,91	0,00	0,22	49,23	0,22	0,00	0,03	0,05	0,01	0,08	0,00	0,01	1,86	0,01	0,00	0,0014	1066
Max	13,87	0,78	6,15	14,43	1,33	69,88	0,58	0,00	0,84	0,64	0,04	0,28	0,68	0,06	3,22	0,03	0,00	0,0386	1156
Seuils	3,60	0,35	4,73	3,39	0,35	58,59	0,40	0,00	0,11	7,80	0,76	10,21	7,40	0,75	126,06	0,86	0,00	0,2347	1121
	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	00:00	00:0								