



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	4,91	0,30	5,89	6,39	0,67	53,94	0,26	0,00	0,11	0,22	0,01	0,26	0,28	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0050	1107
01:00	4,49	0,31	5,25	3,58	0,64	57,05	0,25	0,00	0,04	0,20	0,01	0,23	0,16	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0017	1094
01:30	3,41	0,27	4,30	2,51	0,62	60,38	0,26	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,12	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0018	1120
02:00	3,50	0,28	4,50	3,26	0,65	59,12	0,26	0,00	0,04	0,16	0,01	0,20	0,15	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0018	1132
02:30	5,16	0,30	4,52	5,41	0,65	52,76	0,30	0,00	0,03	0,23	0,01	0,20	0,24	0,03	2,37	0,01	0,00	0,0015	1135
03:00	3,78	0,30	4,41	3,41	0,67	61,67	0,29	0,00	0,06	0,16	0,01	0,19	0,15	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0027	1127
03:30	4,23	0,28	5,04	6,53	0,64	56,21	0,32	0,00	0,04	0,19	0,01	0,23	0,30	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0020	1162
04:00	4,20	0,32	5,32	6,70	0,67	57,03	0,25	0,00	0,03	0,18	0,01	0,22	0,28	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0014	1115
04:30	3,33	0,29	4,61	4,15	0,64	58,49	0,29	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20	0,18	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0020	1144
05:00	2,91	0,29	6,05	4,82	0,64	59,28	0,27	0,00	0,03	0,13	0,01	0,26	0,21	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0015	1131
05:30	2,96	0,30	5,48	4,51	0,65	58,23	0,27	0,00	0,05	0,13	0,01	0,24	0,20	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0020	1142
06:00	3,79	0,30	6,00	4,06	0,66	55,23	0,30	0,00	0,04	0,17	0,01	0,27	0,18	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0016	1141
06:30	3,34	0,30	6,16	2,91	0,65	59,22	0,27	0,00	0,03	0,15	0,01	0,28	0,13	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0014	1126
07:00	4,29	0,29	5,02	3,49	0,69	63,51	0,26	0,00	0,03	0,19	0,01	0,22	0,15	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0012	1124
07:30	4,33	0,26	5,02	6,95	0,66	66,31	0,19	0,00	0,03	0,19	0,01	0,23	0,31	0,03	2,98	0,01	0,00	0,0014	1124
08:00	3,04	0,27	5,07	5,91	0,70	62,07	0,30	0,00	0,03	0,14	0,01	0,23	0,26	0,03	2,78	0,01	0,00	0,0015	1133
08:30	3,77	0,30	5,02	4,16	0,69	57,92	0,24	0,00	0,03	0,17	0,01	0,22	0,18	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0015	1132
09:00	4,57	0,34	7,45	9,26	0,69	56,97	0,21	0,00	0,05	0,20	0,02	0,33	0,41	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0020	1104
09:30	4,13	0,33	6,74	2,75	0,67	52,66	0,18	0,00	0,04	0,18	0,01	0,30	0,12	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0017	1091
10:00	3,33	0,33	4,43	0,24	0,63	61,62	0,22	0,00	0,06	0,15	0,01	0,20	0,01	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0027	1120
10:30	3,57	0,34	4,64	1,78	0,64	57,42	0,26	0,00	0,06	0,16	0,02	0,21	0,08	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0029	1134
11:00	4,03	0,34	5,10	2,13	0,69	57,56	0,23	0,00	0,06	0,17	0,01	0,22	0,09	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0027	1114
11:30	4,87	0,30	5,07	3,25	0,67	58,34	0,26	0,00	0,03	0,22	0,01	0,23	0,15	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0015	1145
12:00	4,70	0,31	5,64	3,51	0,67	58,47	0,22	0,00	0,03	0,21	0,01	0,25	0,16	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0015	1124
12:30	4,40	0,30	5,64	3,05	0,69	57,63	0,24	0,00	0,05	0,19	0,01	0,25	0,13	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0021	1116
13:00	5,22	0,29	6,44	4,40	0,69	57,60	0,22	0,00	0,05	0,23	0,01	0,28	0,19	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0022	1113
13:30	5,59	0,29	4,83	1,03	0,67	58,37	0,23	0,00	0,03	0,25	0,01	0,21	0,05	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0015	1124
14:00	4,28	0,32	7,11	7,69	0,67	52,46	0,25	0,00	0,03	0,19	0,01	0,31	0,34	0,03	2,30	0,01	0,00	0,0014	1115
14:30	3,33	0,31	5,59	5,23	0,65	59,06	0,24	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,23	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0016	1118
15:00	5,39	0,31	3,91	0,97	0,64	58,67	0,25	0,00	0,03	0,24	0,01	0,18	0,04	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0014	1139
15:30	3,90	0,30	5,04	6,57	0,64	58,37	0,25	0,00	0,03	0,17	0,01	0,23	0,29	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0015	1131
16:00	3,78	0,33	6,04	6,55	0,67	57,71	0,22	0,00	0,03	0,17	0,01	0,27	0,29	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0015	1110
16:30	3,71	0,33	8,24	12,26	0,62	49,66	0,19	0,00	0,03	0,16	0,01	0,36	0,54	0,03	2,19	0,01	0,00	0,0014	1095
17:00	2,90	0,32	6,17	8,63	0,63	59,00	0,18	0,00	0,04	0,13	0,01	0,27	0,37	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0017	1087
17:30	2,26	0,32	5,03	5,62	0,61	60,15	0,20	0,00	0,03	0,10	0,01	0,22	0,24	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0014	1110
18:00	3,11	0,32	4,49	2,87	0,62	59,29	0,21	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20	0,13	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0023	1120
18:30	2,82	0,31	4,65	3,73	0,63	59,61	0,26	0,00	0,09	0,13	0,01	0,21	0,17	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0038	1130
19:00	3,35	0,30	5,76	5,59	0,40	62,12	0,19	0,00	0,15	0,15	0,01	0,26	0,25	0,02	2,77	0,01	0,00	0,0065	1131
19:30	4,18	0,29	5,05	5,83	0,00	65,61	0,12	0,00	0,14	0,18	0,01	0,22	0,25	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0063	1121
20:00	4,48	0,28	5,26	6,58	0,29	61,93	0,15	0,00	0,25	0,20	0,01	0,23	0,29	0,01	2,74	0,01	0,00	0,0112	1119
20:30	4,78	0,29	5,47	3,95	0,66	59,83	0,16	0,00	0,24	0,22	0,01	0,25	0,18	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0110	1119
21:00	5,51	0,30	5,38	4,70	0,66	56,11	0,17	0,00	0,08	0,25	0,01	0,24	0,21	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0036	1118
21:30	4,59	0,29	6,36	7,64	0,67	57,68	0,16	0,00	0,16	0,21	0,01	0,28	0,34	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0070	1100
22:00	4,54	0,28	4,82	2,74	0,68	57,97	0,19	0,00	0,49	0,21	0,01	0,22	0,12	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0222	1129
22:30	5,43	0,32	5,34	6,96	0,67	58,70	0,16	0,00	0,44	0,24	0,01	0,24	0,31	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0198	1109
23:00	4,46	0,32	7,91	16,04	0,66	56,01	0,14	0,00	0,13	0,20	0,01	0,35	0,71	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0057	1081
23:30	3,71	0,31	4,67	5,90	0,68	58,30	0,15	0,00	0,05	0,17	0,01	0,21	0,26	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0020	1090
00:00	4,03	0,31	4,79	6,51	0,68	57,07	0,17	0,00	0,05	0,18	0,01	0,22	0,29	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0023	1108
Min	2,26	0,26	3,91	0,24	0,00	49,66	0,12	0,00	0,03	0,10	0,01	0,18	0,01	0,00	2,19	0,01	0,00	0,0012	1081
Max	5,59	0,34	8,24	16,04	0,70	66,31	0,32	0,00	0,49	0,25	0,02	0,36	0,71	0,03	2,98	0,01	0,00	0,0222	1162
	4,05	0,30	5,43	5,06	0,63	58,34	0,23	0,00	0,08	0,64	0,65	11,57	10,76	1,35	124,31	0,48	0,00	0,1683	1120
	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	00:00	0							