



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	1,69	0,36	6,18	11,10	0,63	55,54	0,19	0,00	0,35	0,07	0,02	0,27	0,48	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0150	1110
01:00	3,34	0,34	5,61	10,58	0,62	53,13	0,18	0,00	0,17	0,15	0,01	0,24	0,46	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0073	1104
01:30	2,04	0,36	5,50	6,81	0,64	63,55	0,17	0,00	0,10	0,09	0,02	0,24	0,29	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0045	1117
02:00	1,87	0,31	4,99	8,03	0,67	49,97	0,17	0,00	0,53	0,08	0,01	0,22	0,36	0,03	2,23	0,01	0,00	0,0237	1101
02:30	12,18	0,32	7,77	13,67	0,62	57,77	0,14	0,00	0,25	0,53	0,01	0,34	0,60	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0109	1096
03:00	5,95	0,31	5,77	3,56	0,65	62,71	0,16	0,00	0,05	0,26	0,01	0,25	0,16	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0024	1094
03:30	2,75	0,30	4,02	0,98	0,67	58,72	0,21	0,00	0,06	0,12	0,01	0,18	0,04	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0028	1120
04:00	3,67	0,33	4,85	10,63	0,66	54,80	0,20	0,00	0,06	0,16	0,01	0,22	0,47	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0028	1090
04:30	3,43	0,40	6,62	15,97	0,69	59,37	0,20	0,00	0,05	0,15	0,02	0,29	0,71	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0021	1079
05:00	2,83	0,40	5,42	7,97	0,68	57,32	0,17	0,00	0,07	0,12	0,02	0,24	0,35	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0029	1078
05:30	2,98	0,51	5,67	6,91	0,68	58,85	0,19	0,00	0,06	0,13	0,02	0,25	0,30	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0026	1082
06:00	5,20	0,44	4,23	1,74	0,70	52,18	0,21	0,00	0,04	0,23	0,02	0,19	0,08	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0018	1107
06:30	4,01	0,60	7,17	9,71	0,66	58,40	0,20	0,00	0,05	0,18	0,03	0,32	0,43	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0025	1096
07:00	3,93	0,46	4,56	5,75	0,66	67,08	0,20	0,00	0,06	0,18	0,02	0,20	0,26	0,03	3,00	0,01	0,00	0,0027	1140
07:30	5,39	0,42	5,30	16,08	0,61	65,62	0,20	0,00	0,03	0,24	0,02	0,23	0,71	0,03	2,88	0,01	0,00	0,0014	1136
08:00	4,15	0,56	5,03	14,04	0,64	61,77	0,25	0,00	0,04	0,19	0,03	0,23	0,64	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0017	1141
08:30	4,18	0,54	5,84	13,35	0,69	58,63	0,32	0,00	0,06	0,19	0,02	0,26	0,60	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0029	1116
09:00	4,18	0,48	5,10	7,90	0,70	55,99	0,27	0,00	0,12	0,19	0,02	0,23	0,35	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0052	1098
09:30	2,85	0,38	8,41	10,46	0,65	57,48	0,28	0,00	0,03	0,13	0,02	0,37	0,46	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0014	1096
10:00	3,36	0,33	4,35	1,21	0,65	59,71	0,30	0,00	0,03	0,15	0,01	0,20	0,05	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0014	1119
10:30	19,31	0,65	6,27	12,95	0,64	48,02	0,25	0,00	0,08	0,85	0,03	0,28	0,57	0,03	2,11	0,01	0,00	0,0035	1091
11:00	14,07	0,45	4,27	6,66	0,62	62,45	0,29	0,00	0,05	0,62	0,02	0,19	0,29	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0024	1123
11:30	3,45	0,28	3,60	1,75	0,62	59,91	0,37	0,00	0,17	0,16	0,01	0,16	0,08	0,03	2,72	0,02	0,00	0,0075	1164
12:00	3,67	0,31	4,42	4,54	0,64	57,17	0,32	0,00	0,17	0,16	0,01	0,19	0,20	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0076	1163
12:30	2,68	0,30	6,38	7,95	0,65	58,87	0,28	0,00	0,24	0,12	0,01	0,28	0,35	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0103	1130
13:00	3,51	0,31	6,87	7,35	0,67	57,31	0,32	0,00	0,71	0,15	0,01	0,30	0,32	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0311	1128
13:30	3,44	0,30	5,53	3,45	0,68	58,37	0,27	0,00	1,26	0,15	0,01	0,24	0,15	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0553	1101
14:00	3,71	0,33	5,49	4,66	0,71	54,85	0,31	0,00	2,10	0,16	0,01	0,23	0,20	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0885	1109
14:30	3,40	0,31	5,29	4,33	0,65	55,67	0,25	0,00	1,75	0,15	0,01	0,23	0,19	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0773	1100
15:00	4,41	0,29	4,39	3,17	0,65	56,52	0,27	0,00	0,91	0,19	0,01	0,19	0,14	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0399	1125
15:30	2,73	0,30	5,03	3,59	0,67	57,33	0,26	0,00	0,87	0,11	0,01	0,21	0,15	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0363	1101
16:00	3,68	0,29	5,18	5,99	0,65	60,58	0,30	0,00	1,21	0,16	0,01	0,22	0,26	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0519	1130
16:30	4,03	0,29	5,56	5,47	0,68	58,81	0,29	0,00	0,72	0,17	0,01	0,23	0,23	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0298	1121
17:00	4,17	0,29	5,40	3,92	0,67	56,35	0,27	0,00	0,60	0,18	0,01	0,23	0,17	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0251	1116
17:30	4,59	0,31	6,33	4,21	0,66	56,88	0,27	0,00	0,67	0,19	0,01	0,27	0,18	0,03	2,39	0,01	0,00	0,0282	1104
18:00	3,79	0,28	4,51	0,50	0,68	60,19	0,30	0,00	0,66	0,16	0,01	0,19	0,02	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0277	1134
18:30	3,36	0,30	5,29	3,97	0,68	56,82	0,29	0,00	0,87	0,14	0,01	0,22	0,17	0,03	2,41	0,01	0,00	0,0367	1122
19:00	4,46	0,24	7,59	5,58	0,38	63,92	0,22	0,00	0,28	0,19	0,01	0,32	0,24	0,02	2,72	0,01	0,00	0,0121	1110
19:30	4,15	0,14	5,29	5,16	0,00	65,17	0,16	0,00	0,14	0,18	0,01	0,22	0,22	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0060	1108
20:00	4,04	0,21	4,91	3,96	0,27	64,56	0,21	0,00	0,12	0,17	0,01	0,21	0,17	0,01	2,79	0,01	0,00	0,0053	1115
20:30	4,30	0,27	4,86	4,47	0,67	57,56	0,25	0,00	0,19	0,20	0,01	0,22	0,20	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0086	1140
21:00	3,25	0,27	6,98	5,16	0,67	57,28	0,21	0,00	0,22	0,14	0,01	0,31	0,23	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0097	1130
21:30	3,55	0,27	4,45	0,73	0,69	57,54	0,24	0,00	0,15	0,16	0,01	0,20	0,03	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0065	1134
22:00	4,85	0,29	4,32	2,23	0,70	56,62	0,22	0,00	0,15	0,21	0,01	0,19	0,10	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0065	1136
22:30	3,17	0,30	6,61	5,97	0,69	58,35	0,24	0,00	0,14	0,14	0,01	0,30	0,27	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0064	1126
23:00	3,52	0,46	6,34	4,75	0,72	56,57	0,24	0,00	0,14	0,16	0,02	0,28	0,21	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0065	1118
23:30	4,62	0,51	5,38	3,23	0,71	58,14	0,24	0,00	0,15	0,21	0,02	0,24	0,15	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0068	1129
00:00	3,79	0,49	5,34	5,37	0,71	58,02	0,21	0,00	0,31	0,17	0,02	0,24	0,24	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0139	1121
Min	1,69	0,14	3,60	0,50	0,00	48,02	0,14	0,00	0,03	0,07	0,01	0,16	0,02	0,00	2,11	0,01	0,00	0,0014	1078
Max	19,31	0,65	8,41	16,08	0,72	67,08	0,37	0,00	2,10	0,85	0,03	0,37	0,71	0,03	3,00	0,02	0,00	0,0885	1164
Moyenne	4,41	0,36	5,51	6,41	0,64	58,30	0,24	0,00	0,36	0,29	0,76	11,59	13,52	1,34	122,74	0,51	0,00	0,7453	1116
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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									