



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	1,45	0,24	4,25	1,12	0,29	49,20	0,41	0,00	0,04	0,06	0,01	0,19	0,05	0,01	2,15	0,02	0,00	0,0016	1158
01:00	2,79	0,33	4,47	1,72	0,29	48,05	0,43	0,00	0,22	0,12	0,01	0,20	0,08	0,01	2,15	0,02	0,00	0,0097	1132
01:30	2,87	0,26	5,23	3,46	0,32	48,24	0,46	0,00	0,70	0,13	0,01	0,24	0,16	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0315	1129
02:00	1,63	0,25	4,57	1,20	0,31	48,74	0,51	0,00	0,69	0,07	0,01	0,20	0,05	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0307	1136
02:30	3,03	0,33	4,80	1,95	0,31	49,13	0,50	0,00	0,60	0,14	0,01	0,22	0,09	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0274	1122
03:00	2,30	0,25	5,11	2,82	0,31	49,34	0,50	0,00	0,09	0,10	0,01	0,23	0,13	0,01	2,23	0,02	0,00	0,0039	1136
03:30	2,68	0,25	5,54	2,98	0,30	48,19	0,54	0,00	0,04	0,12	0,01	0,25	0,13	0,01	2,17	0,02	0,00	0,0017	1134
04:00	3,25	0,33	5,10	1,78	0,30	48,28	0,59	0,00	0,04	0,15	0,02	0,23	0,08	0,01	2,20	0,03	0,00	0,0017	1131
04:30	1,97	0,26	4,96	3,40	0,32	57,28	0,64	0,00	0,04	0,09	0,01	0,23	0,16	0,01	2,63	0,03	0,00	0,0016	1137
05:00	3,26	0,26	5,76	3,24	0,30	56,53	0,58	0,00	0,03	0,15	0,01	0,26	0,15	0,01	2,54	0,03	0,00	0,0014	1117
05:30	2,11	0,26	4,12	0,67	0,30	57,57	0,59	0,00	0,04	0,09	0,01	0,18	0,03	0,01	2,52	0,03	0,00	0,0017	1132
06:00	4,44	0,30	3,54	5,11	0,12	55,63	0,57	0,00	0,04	0,20	0,01	0,16	0,24	0,01	2,56	0,03	0,00	0,0018	1150
06:30	3,16	0,21	3,84	6,19	0,00	70,52	0,59	0,00	0,06	0,15	0,01	0,18	0,29	0,00	3,26	0,03	0,00	0,0028	1134
07:00	3,66	0,23	3,72	4,75	0,19	58,52	0,58	0,00	0,04	0,17	0,01	0,17	0,22	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0018	1136
07:30	3,64	0,33	3,39	2,42	0,30	58,57	0,53	0,00	0,04	0,17	0,02	0,16	0,11	0,01	2,72	0,02	0,00	0,0018	1133
08:00	2,19	0,25	2,98	3,38	0,30	55,70	0,55	0,00	0,04	0,10	0,01	0,14	0,16	0,01	2,56	0,03	0,00	0,0017	1131
08:30	2,38	0,25	2,83	2,78	0,31	58,83	0,57	0,00	0,03	0,11	0,01	0,13	0,13	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0016	1133
09:00	2,51	0,35	3,08	4,46	0,31	56,97	0,53	0,00	0,03	0,11	0,02	0,14	0,20	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0013	1123
09:30	1,43	0,25	2,71	1,82	0,29	58,62	0,50	0,00	0,04	0,06	0,01	0,12	0,08	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0016	1143
10:00	1,50	0,25	2,63	1,57	0,30	58,70	0,50	0,00	0,04	0,07	0,01	0,12	0,07	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0017	1135
10:30	2,78	0,32	3,38	6,11	0,29	57,65	0,54	0,00	0,03	0,13	0,01	0,15	0,28	0,01	2,62	0,02	0,00	0,0016	1138
11:00	3,19	0,25	4,66	9,54	0,30	57,66	0,60	0,00	0,04	0,15	0,01	0,22	0,45	0,01	2,73	0,03	0,00	0,0017	1150
11:30	1,91	0,25	3,99	4,86	0,30	60,64	0,64	0,00	0,04	0,09	0,01	0,18	0,22	0,01	2,80	0,03	0,00	0,0017	1135
12:00	2,99	0,34	3,98	6,89	0,31	55,46	0,64	0,00	0,04	0,14	0,02	0,18	0,32	0,01	2,57	0,03	0,00	0,0017	1135
12:30	2,79	0,27	5,06	8,33	0,30	58,07	0,66	0,00	0,04	0,13	0,01	0,23	0,38	0,01	2,68	0,03	0,00	0,0017	1124
13:00	2,48	0,27	6,80	8,06	0,30	57,88	0,70	0,00	0,06	0,11	0,01	0,31	0,37	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0027	1113
13:30	3,09	0,27	5,17	4,62	0,29	59,60	0,74	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,21	0,01	2,71	0,03	0,00	0,0018	1121
14:00	2,18	0,28	4,77	7,17	0,31	54,94	0,77	0,00	0,04	0,10	0,01	0,22	0,32	0,01	2,49	0,04	0,00	0,0017	1135
14:30	3,17	0,35	6,31	11,58	0,31	60,07	0,77	0,00	0,04	0,15	0,02	0,29	0,54	0,01	2,81	0,04	0,00	0,0016	1125
15:00	2,37	0,27	5,21	10,50	0,31	57,53	0,78	0,00	0,03	0,11	0,01	0,24	0,49	0,01	2,67	0,04	0,00	0,0015	1117
15:30	2,21	0,28	6,60	13,96	0,31	54,19	0,71	0,00	0,04	0,10	0,01	0,30	0,63	0,01	2,46	0,03	0,00	0,0017	1099
16:00	2,40	0,34	5,47	11,56	0,29	60,30	0,69	0,00	0,04	0,11	0,02	0,25	0,52	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0017	1107
16:30	1,57	0,28	5,96	8,94	0,30	60,25	0,67	0,00	0,04	0,07	0,01	0,27	0,40	0,01	2,70	0,03	0,00	0,0016	1113
17:00	1,77	0,27	7,45	11,42	0,31	54,79	0,64	0,00	0,06	0,08	0,01	0,34	0,52	0,01	2,52	0,03	0,00	0,0029	1106
17:30	2,12	0,36	4,99	6,74	0,30	59,41	0,63	0,00	0,07	0,09	0,02	0,22	0,30	0,01	2,65	0,03	0,00	0,0033	1108
18:00	1,56	0,24	5,24	14,26	0,08	59,96	0,64	0,00	0,08	0,07	0,01	0,23	0,63	0,00	2,65	0,03	0,00	0,0034	1112
18:30	1,89	0,23	5,00	12,15	0,00	67,77	0,65	0,00	0,07	0,08	0,01	0,21	0,52	0,00	2,90	0,03	0,00	0,0029	1109
19:00	6,39	0,41	4,33	7,26	0,18	52,72	0,45	0,00	0,03	0,24	0,02	0,16	0,27	0,01	1,95	0,02	0,00	0,0012	1032
19:30	1,71	0,24	6,26	10,91	0,28	54,35	0,39	0,00	0,04	0,08	0,01	0,28	0,49	0,01	2,44	0,02	0,00	0,0020	1143
20:00	1,19	0,26	6,30	10,04	0,29	58,32	0,38	0,00	0,03	0,05	0,01	0,28	0,45	0,01	2,63	0,02	0,00	0,0015	1127
20:30	0,80	0,26	6,19	14,52	0,28	58,35	0,35	0,00	0,03	0,04	0,01	0,28	0,66	0,01	2,65	0,02	0,00	0,0015	1129
21:00	2,42	0,32	5,58	6,66	0,29	58,38	0,38	0,00	0,03	0,11	0,01	0,25	0,30	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0014	1118
21:30	1,37	0,25	4,53	10,33	0,30	60,10	0,41	0,00	0,34	0,06	0,01	0,21	0,47	0,01	2,76	0,02	0,00	0,0157	1127
22:00	1,20	0,26	4,77	12,20	0,29	56,24	0,36	0,00	0,65	0,05	0,01	0,22	0,56	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0296	1120
22:30	2,18	0,36	5,36	10,58	0,31	59,05	0,41	0,00	0,57	0,10	0,02	0,24	0,48	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0255	1119
23:00	2,09	0,27	6,08	13,59	0,30	58,66	0,42	0,00	0,08	0,09	0,01	0,28	0,62	0,01	2,67	0,02	0,00	0,0037	1114
23:30	1,55	0,29	5,16	10,06	0,30	53,92	0,38	0,00	0,04	0,07	0,01	0,22	0,43	0,01	2,32	0,02	0,00	0,0018	1105
00:00	2,82	0,37	5,90	14,58	0,30	54,64	0,35	0,00	0,06	0,12	0,02	0,26	0,63	0,01	2,37	0,02	0,00	0,0025	1103
Min	0,80	0,21	2,63	0,67	0,00	48,05	0,35	0,00	0,03	0,04	0,01	0,12	0,03	0,00	1,95	0,02	0,00	0,0012	1032
Max	6,39	0,41	7,45	14,58	0,32	70,52	0,78	0,00	0,70	0,24	0,02	0,34	0,66	0,01	3,26	0,04	0,00	0,0315	1158
Seuils	2,43	0,28	4,86	6,96	0,28	56,53	0,55	0,00	0,12	5,23	0,61	10,51	15,07	0,60	122,36	1,19	0,00	0,2506	1124
	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	00:0									