



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	1,81	0,30	5,91	6,95	0,00	57,58	0,39	0,00	0,05	0,08	0,01	0,25	0,29	0,00	2,44	0,02	0,00	0,0023	1102
01:00	2,26	0,38	5,09	2,34	0,00	59,67	0,37	0,00	0,09	0,10	0,02	0,21	0,10	0,00	2,52	0,02	0,00	0,0037	1115
01:30	2,22	0,33	4,42	1,72	0,00	54,74	0,43	0,00	0,07	0,09	0,01	0,18	0,07	0,00	2,28	0,02	0,00	0,0029	1122
02:00	2,01	0,37	5,17	3,56	0,00	53,75	0,40	0,00	0,05	0,08	0,01	0,20	0,14	0,00	2,11	0,02	0,00	0,0021	1102
02:30	3,47	0,44	4,36	1,32	0,00	54,88	0,39	0,00	0,06	0,13	0,02	0,16	0,05	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0021	1063
03:00	2,82	0,35	4,85	1,92	0,00	56,74	0,37	0,00	0,08	0,11	0,01	0,19	0,08	0,00	2,22	0,01	0,00	0,0030	1070
03:30	2,25	0,33	3,95	1,14	0,00	57,47	0,40	0,00	0,04	0,09	0,01	0,15	0,04	0,00	2,21	0,02	0,00	0,0016	1123
04:00	3,33	0,38	5,66	7,32	0,00	60,96	0,39	0,00	0,04	0,14	0,02	0,24	0,31	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0016	1130
04:30	5,19	0,29	7,22	17,63	0,00	52,29	0,35	0,00	0,06	0,23	0,01	0,32	0,79	0,00	2,34	0,02	0,00	0,0029	1118
05:00	4,25	0,28	4,35	2,87	0,00	62,10	0,38	0,00	0,04	0,19	0,01	0,19	0,13	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0017	1120
05:30	3,85	0,27	5,08	10,02	0,00	54,52	0,38	0,00	0,04	0,18	0,01	0,24	0,46	0,00	2,53	0,02	0,00	0,0018	1123
06:00	7,43	0,35	5,22	4,60	0,00	61,47	0,43	0,00	0,04	0,33	0,02	0,23	0,20	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0018	1100
06:30	4,82	0,29	5,30	9,22	0,00	68,00	0,43	0,00	0,04	0,21	0,01	0,23	0,40	0,00	2,95	0,02	0,00	0,0016	1102
07:00	4,25	0,28	5,18	6,44	0,00	60,03	0,34	0,00	0,04	0,19	0,01	0,23	0,29	0,00	2,68	0,02	0,00	0,0016	1118
07:30	4,92	0,39	4,99	4,16	0,00	55,88	0,25	0,00	0,04	0,21	0,02	0,21	0,17	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0017	1113
08:00	3,25	0,30	4,68	3,32	0,00	57,87	0,26	0,00	0,04	0,14	0,01	0,20	0,14	0,00	2,45	0,01	0,00	0,0017	1113
08:30	3,25	0,30	4,96	4,80	0,00	61,25	0,20	0,00	0,04	0,14	0,01	0,21	0,20	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0016	1099
09:00	3,87	0,36	4,80	3,07	0,00	56,56	0,26	0,00	0,05	0,17	0,02	0,21	0,13	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0020	1101
09:30	3,08	0,32	4,28	6,28	0,00	57,98	0,21	0,00	0,04	0,14	0,01	0,19	0,28	0,00	2,59	0,01	0,00	0,0018	1109
10:00	6,51	0,33	6,84	13,53	0,00	57,91	0,29	0,00	0,04	0,30	0,02	0,31	0,62	0,00	2,66	0,01	0,00	0,0019	1111
10:30	5,36	0,37	5,01	13,77	0,00	59,19	0,27	0,00	0,04	0,24	0,02	0,22	0,61	0,00	2,62	0,01	0,00	0,0019	1099
11:00	4,56	0,32	4,48	6,96	0,00	56,13	0,28	0,00	0,06	0,19	0,01	0,19	0,29	0,00	2,35	0,01	0,00	0,0027	1094
11:30	4,22	0,30	8,25	11,76	0,00	58,35	0,29	0,00	0,08	0,19	0,01	0,36	0,52	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0036	1114
12:00	5,18	0,30	5,23	1,32	0,00	56,85	0,30	0,00	0,06	0,23	0,01	0,23	0,06	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0027	1137
12:30	6,33	0,32	3,47	0,00	0,00	56,63	0,31	0,00	0,05	0,28	0,01	0,15	0,00	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0022	1121
13:00	4,70	0,35	3,86	1,14	0,00	58,94	0,29	0,00	0,17	0,21	0,02	0,17	0,05	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0075	1101
13:30	2,24	0,27	5,83	5,48	0,00	58,16	0,27	0,00	0,12	0,10	0,01	0,25	0,23	0,00	2,47	0,01	0,00	0,0052	1101
14:00	2,73	0,29	5,64	9,21	0,00	58,02	0,32	0,00	0,14	0,12	0,01	0,25	0,41	0,00	2,56	0,01	0,00	0,0063	1117
14:30	3,36	0,32	5,06	9,85	0,00	53,56	0,28	0,00	0,56	0,15	0,01	0,23	0,44	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0251	1098
15:00	2,74	0,26	4,74	5,67	0,00	51,23	0,28	0,00	0,18	0,13	0,01	0,22	0,26	0,00	2,34	0,01	0,00	0,0084	1102
15:30	2,19	0,27	4,01	2,36	0,00	61,39	0,22	0,00	0,10	0,10	0,01	0,18	0,11	0,00	2,74	0,01	0,00	0,0047	1092
16:00	2,60	0,32	4,38	5,32	0,00	62,15	0,26	0,00	0,12	0,12	0,01	0,20	0,24	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0055	1115
16:30	2,49	0,35	7,39	11,33	0,00	56,44	0,24	0,00	0,12	0,11	0,02	0,33	0,51	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0052	1091
17:00	3,60	0,27	5,12	6,88	0,00	57,07	0,23	0,00	0,13	0,16	0,01	0,23	0,31	0,00	2,57	0,01	0,00	0,0057	1092
17:30	2,69	0,30	5,17	7,34	0,00	60,23	0,27	0,00	0,07	0,12	0,01	0,23	0,33	0,00	2,73	0,01	0,00	0,0032	1113
18:00	3,11	0,25	6,57	18,42	0,00	60,26	0,47	0,00	0,12	0,14	0,01	0,30	0,83	0,00	2,71	0,02	0,00	0,0052	1110
18:30	3,59	0,25	3,78	5,80	5,29	67,20	0,53	0,00	0,10	0,16	0,01	0,17	0,26	0,23	2,98	0,02	0,00	0,0045	1106
19:00	3,80	0,32	6,00	11,80	1,36	61,23	0,38	0,00	0,12	0,17	0,01	0,27	0,54	0,06	2,79	0,02	0,00	0,0056	1111
19:30	2,84	0,26	4,10	2,05	0,00	58,26	0,29	0,00	0,05	0,13	0,01	0,19	0,09	0,00	2,63	0,01	0,00	0,0024	1100
20:00	2,75	0,25	3,80	1,85	0,00	58,82	0,32	0,00	0,04	0,13	0,01	0,17	0,08	0,00	2,69	0,01	0,00	0,0017	1118
20:30	3,10	0,31	4,42	5,64	0,00	55,54	0,31	0,00	0,04	0,14	0,01	0,20	0,26	0,00	2,55	0,01	0,00	0,0019	1108
21:00	2,36	0,26	5,03	5,82	0,00	60,50	0,28	0,00	0,07	0,11	0,01	0,23	0,26	0,00	2,75	0,01	0,00	0,0030	1104
21:30	2,16	0,26	5,45	4,54	0,00	58,53	0,31	0,00	0,07	0,10	0,01	0,24	0,20	0,00	2,60	0,01	0,00	0,0033	1109
22:00	4,52	0,30	5,49	3,22	0,00	56,81	0,35	0,00	0,08	0,21	0,01	0,25	0,15	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0038	1129
22:30	4,05	0,25	6,57	6,72	0,00	58,82	0,38	0,00	0,05	0,19	0,01	0,30	0,31	0,00	2,73	0,02	0,00	0,0025	1120
23:00	3,74	0,25	5,75	4,60	0,00	59,64	0,35	0,00	0,05	0,17	0,01	0,26	0,21	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0023	1103
23:30	3,77	0,30	4,70	2,54	0,00	56,23	0,41	0,00	0,04	0,17	0,01	0,22	0,12	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0021	1112
00:00	2,84	0,25	5,29	6,22	0,00	58,04	0,41	0,00	0,04	0,13	0,01	0,24	0,29	0,00	2,67	0,02	0,00	0,0017	1108
Min	1,81	0,25	3,47	0,00	0,00	51,23	0,20	0,00	0,04	0,08	0,01	0,15	0,00	0,00	2,05	0,01	0,00	0,0016	1063
Max	7,43	0,44	8,25	18,42	5,29	68,00	0,53	0,00	0,56	0,33	0,02	0,36	0,83	0,23	2,98	0,02	0,00	0,0251	1137
Seuils	3,59	0,31	5,14	6,04	0,14	58,25	0,33	0,00	0,08	7,60	0,64	10,86	12,87	0,30	122,80	0,69	0,00	0,1710	1108
	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								