



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	3,07	0,31	5,51	16,76	0,33	58,54	0,54	0,00	0,11	0,14	0,01	0,25	0,75	0,02	2,64	0,02	0,00	0,0051	1118
01:00	3,55	0,42	5,62	14,63	0,30	55,24	0,53	0,00	0,29	0,16	0,02	0,26	0,67	0,01	2,51	0,02	0,00	0,0132	1120
01:30	3,00	0,30	4,55	11,14	0,29	60,12	0,47	0,00	0,18	0,13	0,01	0,20	0,49	0,01	2,66	0,02	0,00	0,0079	1106
02:00	3,58	0,32	4,61	6,36	0,32	56,97	0,55	0,00	0,18	0,16	0,01	0,21	0,29	0,01	2,56	0,02	0,00	0,0079	1139
02:30	4,17	0,42	5,99	11,56	0,30	59,43	0,52	0,00	0,24	0,19	0,02	0,27	0,52	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0107	1111
03:00	2,63	0,30	3,98	7,84	0,30	57,00	0,50	0,00	0,24	0,12	0,01	0,18	0,35	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0106	1115
03:30	2,84	0,31	4,87	7,92	0,29	56,99	0,50	0,00	0,21	0,13	0,01	0,22	0,36	0,01	2,57	0,02	0,00	0,0097	1128
04:00	3,99	0,42	5,55	19,72	0,32	58,29	0,49	0,00	0,17	0,18	0,02	0,25	0,88	0,01	2,60	0,02	0,00	0,0075	1117
04:30	3,36	0,30	4,89	11,50	0,31	58,65	0,50	0,00	0,13	0,15	0,01	0,22	0,52	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0058	1131
05:00	3,86	0,31	5,49	13,51	0,32	55,99	0,53	0,00	0,22	0,17	0,01	0,25	0,61	0,01	2,53	0,02	0,00	0,0099	1116
05:30	3,05	0,31	5,34	10,26	0,31	56,25	0,54	0,00	0,13	0,13	0,01	0,24	0,45	0,01	2,48	0,02	0,00	0,0058	1112
06:00	3,98	0,33	4,96	11,72	0,44	65,97	0,58	0,00	0,26	0,17	0,01	0,22	0,52	0,02	2,90	0,03	0,00	0,0113	1134
06:30	4,99	0,31	5,63	16,37	0,43	65,81	0,52	0,00	0,32	0,22	0,01	0,24	0,71	0,02	2,86	0,02	0,00	0,0139	1116
07:00	4,17	0,30	5,01	6,66	0,31	62,61	0,53	0,00	0,44	0,19	0,01	0,23	0,30	0,01	2,83	0,02	0,00	0,0197	1110
07:30	5,03	0,37	5,72	10,38	0,33	56,92	0,55	0,00	0,30	0,23	0,02	0,27	0,48	0,02	2,66	0,03	0,00	0,0139	1108
08:00	4,94	0,34	5,68	8,64	0,37	58,20	0,55	0,00	0,34	0,23	0,02	0,26	0,40	0,02	2,67	0,03	0,00	0,0158	1107
08:30	3,86	0,31	5,43	7,77	0,34	58,35	0,61	0,00	0,18	0,17	0,01	0,25	0,35	0,02	2,64	0,03	0,00	0,0081	1080
09:00	5,59	0,34	4,63	8,23	0,12	64,21	0,61	0,00	0,25	0,25	0,02	0,21	0,37	0,01	2,87	0,03	0,00	0,0111	1103
09:30	5,01	0,31	5,20	9,61	0,00	65,76	0,70	0,00	0,18	0,22	0,01	0,23	0,43	0,00	2,93	0,03	0,00	0,0079	1103
10:00	4,59	0,27	5,44	8,91	0,00	66,21	0,69	0,00	0,14	0,21	0,01	0,24	0,40	0,00	2,97	0,03	0,00	0,0065	1109
10:30	5,59	0,32	4,89	7,70	0,00	68,03	0,67	0,00	0,12	0,25	0,01	0,22	0,34	0,00	3,01	0,03	0,00	0,0052	1097
11:00	4,10	0,26	4,42	7,03	0,00	55,92	0,60	0,00	0,18	0,18	0,01	0,19	0,31	0,00	2,44	0,03	0,00	0,0077	1094
11:30	3,93	0,23	3,51	4,84	0,00	69,91	0,57	0,00	0,07	0,17	0,01	0,15	0,21	0,00	2,99	0,02	0,00	0,0029	1093
12:00	5,36	0,33	3,11	3,11	0,00	64,34	0,54	0,00	0,04	0,23	0,01	0,13	0,13	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0019	1100
12:30	3,55	0,23	4,30	6,50	0,00	61,80	0,55	0,00	0,07	0,15	0,01	0,18	0,28	0,00	2,66	0,02	0,00	0,0029	1098
13:00	4,75	0,30	5,29	8,64	0,00	73,80	0,59	0,00	0,23	0,21	0,01	0,23	0,38	0,00	3,24	0,03	0,00	0,0103	1110
13:30	4,35	0,21	6,08	6,99	0,00	64,81	0,58	0,00	0,16	0,19	0,01	0,27	0,31	0,00	2,89	0,03	0,00	0,0072	1112
14:00	4,68	0,21	4,64	5,36	0,00	70,32	0,65	0,00	0,19	0,21	0,01	0,20	0,24	0,00	3,10	0,03	0,00	0,0083	1110
14:30	4,70	0,30	5,30	9,30	0,00	62,66	0,61	0,00	0,11	0,21	0,01	0,24	0,42	0,00	2,85	0,03	0,00	0,0050	1092
15:00	3,88	0,19	4,93	5,42	0,00	64,81	0,55	0,00	0,17	0,17	0,01	0,22	0,24	0,00	2,88	0,02	0,00	0,0076	1071
15:30	3,94	0,17	3,18	4,17	0,00	70,05	0,50	0,00	0,06	0,17	0,01	0,14	0,18	0,00	3,08	0,02	0,00	0,0026	1093
16:00	4,58	0,29	5,17	10,76	0,00	65,85	0,52	0,00	0,08	0,20	0,01	0,23	0,47	0,00	2,90	0,02	0,00	0,0035	1084
16:30	5,30	0,19	5,72	23,55	0,00	63,24	0,52	0,00	0,10	0,24	0,01	0,26	1,06	0,00	2,84	0,02	0,00	0,0044	1091
17:00	21,79	0,21	4,73	31,66	0,00	46,75	0,49	0,00	0,23	0,94	0,01	0,20	1,37	0,00	2,02	0,02	0,00	0,0098	1066
17:30	4,86	0,29	5,27	26,59	0,00	62,83	0,42	0,00	0,05	0,20	0,01	0,22	1,11	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0022	1091
18:00	3,52	0,18	5,07	34,25	0,00	68,98	0,46	0,00	0,05	0,15	0,01	0,21	1,45	0,00	2,92	0,02	0,00	0,0023	1094
18:30	12,39	0,21	4,78	19,85	0,00	74,44	0,46	0,00	0,07	0,54	0,01	0,21	0,87	0,00	3,25	0,02	0,00	0,0032	1097
19:00	5,24	0,32	4,45	11,49	0,21	57,99	0,42	0,00	0,13	0,24	0,01	0,20	0,52	0,01	2,64	0,02	0,00	0,0059	1110
19:30	3,21	0,23	5,05	6,05	0,31	59,02	0,38	0,00	0,06	0,15	0,01	0,23	0,28	0,01	2,73	0,02	0,00	0,0027	1117
20:00	3,56	0,26	4,29	2,47	0,32	54,65	0,37	0,00	0,06	0,15	0,01	0,18	0,11	0,01	2,35	0,02	0,00	0,0027	1078
20:30	3,79	0,36	3,19	0,26	0,30	54,87	0,39	0,00	0,07	0,16	0,01	0,13	0,01	0,01	2,27	0,02	0,00	0,0027	1079
21:00	2,40	0,24	2,57	0,05	0,30	61,44	0,39	0,00	0,23	0,10	0,01	0,10	0,00	0,01	2,50	0,02	0,00	0,0094	1092
21:30	2,42	0,25	2,44	0,21	0,31	54,44	0,38	0,00	0,22	0,10	0,01	0,10	0,01	0,01	2,18	0,02	0,00	0,0089	1081
22:00	3,38	0,28	2,89	1,52	0,30	61,10	0,42	0,00	0,29	0,15	0,01	0,13	0,07	0,01	2,68	0,02	0,00	0,0126	1108
22:30	3,65	0,30	5,02	35,22	0,30	60,04	0,43	0,00	0,51	0,17	0,01	0,23	1,63	0,01	2,77	0,02	0,00	0,0235	1120
23:00	3,07	0,24	5,52	9,67	0,31	57,33	0,44	0,00	0,22	0,14	0,01	0,25	0,44	0,01	2,61	0,02	0,00	0,0098	1099
23:30	3,31	0,30	5,39	6,80	0,31	55,38	0,53	0,00	0,10	0,15	0,01	0,24	0,31	0,01	2,52	0,02	0,00	0,0047	1095
00:00	3,50	0,26	5,83	6,69	0,31	59,10	0,58	0,00	0,12	0,16	0,01	0,27	0,31	0,01	2,72	0,03	0,00	0,0057	1114
Min	2,40	0,17	2,44	0,05	0,00	46,75	0,37	0,00	0,04	0,10	0,01	0,10	0,00	0,00	2,02	0,02	0,00	0,0019	1066
Max	21,79	0,42	6,08	35,22	0,44	74,44	0,70	0,00	0,51	0,94	0,02	0,27	1,63	0,02	3,25	0,03	0,00	0,0235	1139
Seuils	4,54	0,29	4,81	10,74	0,19	61,28	0,52	0,00	0,18	0,64	0,61	10,27	22,88	0,40	130,12	1,11	0,00	0,3781	1104
	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										