



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	4,14	0,31	6,18	11,45	0,70	57,41	0,20	0,00	0,41	0,18	0,01	0,27	0,50	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0180	1111
01:00	5,34	0,31	5,27	5,76	0,69	58,29	0,22	0,00	0,20	0,24	0,01	0,24	0,26	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0089	1132
01:30	4,19	0,29	5,19	6,84	0,71	57,08	0,26	0,00	0,05	0,19	0,01	0,24	0,31	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0021	1141
02:00	5,03	0,30	5,91	9,59	0,70	57,02	0,22	0,00	0,03	0,23	0,01	0,27	0,43	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0014	1125
02:30	4,86	0,30	5,61	6,87	0,71	55,83	0,23	0,00	0,08	0,22	0,01	0,25	0,31	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0034	1119
03:00	4,27	0,31	5,06	5,26	0,71	59,57	0,19	0,00	0,12	0,18	0,01	0,22	0,23	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0052	1109
03:30	4,51	0,30	5,11	6,65	0,70	57,59	0,24	0,00	0,07	0,20	0,01	0,23	0,30	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0031	1117
04:00	5,11	0,31	5,54	8,67	0,70	56,34	0,22	0,00	0,10	0,23	0,01	0,25	0,39	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0045	1130
04:30	5,23	0,29	5,52	7,25	0,70	60,57	0,19	0,00	0,05	0,23	0,01	0,25	0,32	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0023	1126
05:00	4,64	0,30	5,80	11,47	0,70	57,04	0,22	0,00	0,09	0,21	0,01	0,26	0,51	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0041	1125
05:30	4,26	0,28	5,30	9,79	0,70	56,37	0,25	0,00	0,19	0,19	0,01	0,24	0,45	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0089	1139
06:00	4,13	0,30	5,59	8,12	0,71	56,87	0,23	0,00	0,27	0,18	0,01	0,25	0,36	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0121	1125
06:30	4,49	0,30	5,37	9,30	0,71	57,43	0,18	0,00	0,17	0,20	0,01	0,24	0,41	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0075	1106
07:00	4,04	0,27	5,25	8,47	0,71	62,19	0,25	0,00	0,07	0,18	0,01	0,23	0,37	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0033	1124
07:30	5,78	0,24	5,05	9,44	0,66	66,11	0,32	0,00	0,07	0,25	0,01	0,22	0,41	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0032	1129
08:00	5,64	0,26	5,25	10,85	0,70	62,22	0,23	0,00	0,06	0,24	0,01	0,22	0,46	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0024	1113
08:30	4,35	0,27	5,59	10,55	0,71	56,31	0,16	0,00	0,07	0,20	0,01	0,25	0,47	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0030	1125
09:00	5,51	0,29	5,41	8,82	0,71	59,06	0,14	0,00	0,12	0,24	0,01	0,24	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0055	1123
09:30	4,70	0,30	4,97	6,36	0,72	54,55	0,13	0,00	0,16	0,20	0,01	0,21	0,27	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0065	1110
10:00	3,94	0,29	5,36	8,87	0,70	58,24	0,14	0,00	0,24	0,17	0,01	0,24	0,39	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0107	1119
10:30	4,11	0,31	5,79	8,27	0,71	56,62	0,10	0,00	0,27	0,18	0,01	0,25	0,36	0,03	2,44	0,00	0,00	0,0116	1107
11:00	3,65	0,28	5,74	9,37	0,69	58,80	0,17	0,00	0,09	0,16	0,01	0,25	0,42	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0042	1121
11:30	3,35	0,30	5,57	7,76	0,73	57,90	0,08	0,00	0,04	0,15	0,01	0,24	0,34	0,03	2,51	0,00	0,00	0,0015	1098
12:00	4,34	0,31	5,52	8,23	0,70	55,70	0,11	0,00	0,03	0,19	0,01	0,24	0,36	0,03	2,41	0,00	0,00	0,0015	1096
12:30	2,44	0,29	6,35	11,77	0,68	59,12	0,12	0,00	0,04	0,11	0,01	0,28	0,53	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0019	1113
13:00	3,42	0,29	5,17	4,21	0,71	58,87	0,11	0,00	0,05	0,15	0,01	0,23	0,19	0,03	2,59	0,00	0,00	0,0023	1108
13:30	4,13	0,28	4,63	6,13	0,73	57,32	0,10	0,00	0,03	0,18	0,01	0,20	0,27	0,03	2,52	0,00	0,00	0,0015	1104
14:00	3,13	0,31	6,10	8,64	0,71	53,46	0,15	0,00	0,04	0,14	0,01	0,27	0,38	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0019	1126
14:30	3,07	0,29	5,61	11,33	0,66	61,08	0,12	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,50	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0018	1117
15:00	3,05	0,29	5,54	11,44	0,67	54,94	0,12	0,00	0,04	0,14	0,01	0,25	0,51	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0020	1105
15:30	3,02	0,29	5,16	10,81	0,67	60,14	0,13	0,00	0,06	0,14	0,01	0,23	0,48	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0026	1120
16:00	3,97	0,29	6,10	10,30	0,69	60,48	0,10	0,00	0,04	0,18	0,01	0,28	0,46	0,03	2,73	0,00	0,00	0,0017	1124
16:30	3,45	0,28	4,45	7,03	0,69	57,44	0,12	0,00	0,06	0,15	0,01	0,20	0,31	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0027	1121
17:00	3,91	0,30	6,31	12,90	0,71	55,35	0,10	0,00	0,16	0,17	0,01	0,28	0,57	0,03	2,45	0,00	0,00	0,0071	1108
17:30	4,43	0,30	5,26	9,31	0,71	58,51	0,12	0,00	0,17	0,19	0,01	0,23	0,41	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0076	1113
18:00	3,15	0,29	6,07	9,60	0,70	58,40	0,11	0,00	0,18	0,14	0,01	0,27	0,42	0,03	2,57	0,00	0,00	0,0078	1108
18:30	3,31	0,30	5,41	6,45	0,70	56,95	0,09	0,00	0,16	0,14	0,01	0,24	0,28	0,03	2,48	0,00	0,00	0,0069	1100
19:00	3,61	0,27	4,74	6,75	0,41	61,04	0,13	0,00	0,09	0,16	0,01	0,21	0,30	0,02	2,67	0,01	0,00	0,0038	1111
19:30	3,24	0,23	5,32	10,22	0,00	65,84	0,17	0,00	0,04	0,14	0,01	0,23	0,44	0,00	2,84	0,01	0,00	0,0016	1100
20:00	3,41	0,25	4,85	9,59	0,24	62,12	0,18	0,00	0,04	0,15	0,01	0,21	0,42	0,01	2,72	0,01	0,00	0,0016	1115
20:30	4,26	0,29	5,88	11,50	0,68	57,99	0,19	0,00	0,33	0,19	0,01	0,26	0,52	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0149	1115
21:00	3,69	0,29	5,71	12,55	0,69	55,93	0,19	0,00	0,39	0,16	0,01	0,25	0,56	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0175	1102
21:30	3,00	0,27	5,26	9,22	0,66	61,01	0,20	0,00	0,60	0,14	0,01	0,24	0,42	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0274	1131
22:00	4,44	0,30	6,11	9,18	0,71	57,36	0,19	0,00	0,65	0,20	0,01	0,27	0,41	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0288	1120
22:30	3,50	0,28	4,79	5,05	0,71	57,40	0,16	0,00	0,59	0,16	0,01	0,21	0,23	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0263	1115
23:00	3,22	0,28	5,45	8,70	0,69	57,70	0,20	0,00	0,14	0,14	0,01	0,24	0,39	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0063	1123
23:30	4,27	0,29	6,12	11,18	0,68	56,57	0,17	0,00	0,04	0,19	0,01	0,28	0,51	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0019	1140
00:00	3,41	0,29	5,51	11,93	0,68	57,44	0,16	0,00	0,05	0,15	0,01	0,25	0,53	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0023	1120
Min	2,44	0,23	4,45	4,21	0,00	53,46	0,08	0,00	0,03	0,11	0,01	0,20	0,19	0,00	2,29	0,00	0,00	0,0014	1096
Max	5,78	0,31	6,35	12,90	0,73	66,11	0,32	0,00	0,65	0,25	0,01	0,28	0,57	0,03	2,89	0,01	0,00	0,0288	1141
Seuils max	4,04	0,29	5,48	8,95	0,67	58,28	0,17	0,00	0,15	0,15	0,01	0,24	0,39	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0348	1117
	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									