



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	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	1,84	0,29	6,15	11,92	0,67	58,93	0,26	0,00	0,14	0,08	0,01	0,27	0,52	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0061	1123
01:00	2,34	0,28	4,65	9,89	0,66	58,41	0,29	0,00	0,09	0,10	0,01	0,21	0,44	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0041	1148
01:30	3,19	0,29	5,85	12,39	0,68	56,27	0,32	0,00	0,08	0,14	0,01	0,26	0,56	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0034	1142
02:00	2,53	0,29	4,75	7,85	0,73	58,51	0,29	0,00	0,03	0,11	0,01	0,21	0,35	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0015	1127
02:30	2,52	0,29	6,34	9,37	0,74	57,72	0,32	0,00	0,20	0,11	0,01	0,28	0,41	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0090	1123
03:00	2,99	0,30	6,17	19,55	0,67	54,86	0,31	0,00	0,28	0,13	0,01	0,28	0,87	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0125	1117
03:30	2,41	0,30	5,00	13,13	0,70	60,55	0,32	0,00	0,17	0,11	0,01	0,22	0,58	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0075	1125
04:00	2,77	0,28	4,64	14,45	0,67	59,05	0,32	0,00	0,26	0,13	0,01	0,21	0,66	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0118	1149
04:30	3,64	0,27	5,95	14,12	0,69	56,63	0,34	0,00	0,42	0,17	0,01	0,27	0,65	0,03	2,60	0,02	0,00	0,0194	1154
05:00	3,15	0,28	5,28	10,62	0,71	56,80	0,30	0,00	1,08	0,14	0,01	0,24	0,48	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0487	1125
05:30	3,39	0,27	4,90	6,48	0,71	59,54	0,33	0,00	0,91	0,15	0,01	0,22	0,29	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0407	1147
06:00	2,95	0,27	5,87	8,29	0,71	57,68	0,32	0,00	0,79	0,13	0,01	0,26	0,37	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0349	1138
06:30	4,12	0,30	6,60	15,11	0,71	55,82	0,30	0,00	0,56	0,18	0,01	0,29	0,68	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0252	1125
07:00	3,56	0,26	5,23	8,72	0,78	61,95	0,34	0,00	0,40	0,16	0,01	0,23	0,38	0,03	2,73	0,02	0,00	0,0178	1123
07:30	3,91	0,22	5,18	10,54	0,99	65,25	0,40	0,00	0,63	0,17	0,01	0,22	0,46	0,04	2,83	0,02	0,00	0,0272	1127
08:00	4,84	0,24	4,51	6,27	0,84	63,83	0,33	0,00	0,74	0,21	0,01	0,20	0,28	0,04	2,83	0,01	0,00	0,0327	1136
08:30	3,74	0,28	5,31	9,40	0,71	62,27	0,16	0,00	0,82	0,17	0,01	0,23	0,42	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0364	1129
09:00	3,59	0,26	5,35	7,13	0,70	55,05	0,19	0,00	0,67	0,16	0,01	0,24	0,32	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0301	1131
09:30	4,87	0,28	6,01	8,91	0,70	58,91	0,19	0,00	0,64	0,22	0,01	0,27	0,40	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0286	1138
10:00	3,62	0,28	5,35	7,93	0,70	54,12	0,18	0,00	0,51	0,16	0,01	0,24	0,35	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0228	1124
10:30	2,66	0,29	6,32	6,33	0,67	58,44	0,16	0,00	0,35	0,12	0,01	0,28	0,28	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0154	1122
11:00	3,57	0,28	5,18	8,45	0,66	55,61	0,20	0,00	0,43	0,16	0,01	0,23	0,38	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0194	1139
11:30	2,86	0,27	5,05	6,35	0,69	59,36	0,17	0,00	0,34	0,13	0,01	0,23	0,28	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0154	1131
12:00	5,99	0,33	5,49	6,00	0,68	56,91	0,14	0,00	0,23	0,26	0,01	0,24	0,26	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0103	1131
12:30	3,58	0,27	5,08	7,02	0,67	56,35	0,19	0,00	0,29	0,16	0,01	0,23	0,32	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0133	1137
13:00	3,92	0,30	5,32	7,52	0,66	59,89	0,19	0,00	0,20	0,17	0,01	0,23	0,33	0,03	2,63	0,01	0,00	0,0089	1130
13:30	3,28	0,29	5,66	6,47	0,68	55,84	0,20	0,00	0,33	0,14	0,01	0,25	0,28	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0145	1129
14:00	4,37	0,30	5,43	6,25	0,70	58,81	0,25	0,00	0,27	0,19	0,01	0,24	0,27	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0120	1131
14:30	4,34	0,28	5,32	9,98	0,69	57,46	0,20	0,00	0,17	0,19	0,01	0,24	0,45	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0077	1128
15:00	3,22	0,27	6,22	8,01	0,69	58,86	0,21	0,00	0,11	0,15	0,01	0,28	0,36	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0048	1132
15:30	3,49	0,26	4,42	6,91	0,68	54,87	0,20	0,00	0,17	0,16	0,01	0,20	0,31	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0077	1141
16:00	3,54	0,27	6,11	14,65	0,65	55,21	0,18	0,00	0,12	0,16	0,01	0,28	0,68	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0056	1151
16:30	2,70	0,27	4,93	6,18	0,68	58,99	0,21	0,00	0,09	0,12	0,01	0,22	0,27	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0039	1135
17:00	2,18	0,27	5,70	5,65	0,67	59,03	0,17	0,00	0,24	0,10	0,01	0,25	0,25	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0107	1128
17:30	2,90	0,29	5,25	5,87	0,69	58,63	0,15	0,00	0,12	0,13	0,01	0,23	0,26	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0055	1122
18:00	2,12	0,27	5,95	8,07	0,67	53,48	0,17	0,00	0,12	0,09	0,01	0,26	0,36	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0053	1118
18:30	2,05	0,27	5,61	9,73	0,63	55,44	0,14	0,00	0,20	0,09	0,01	0,25	0,43	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0089	1128
19:00	2,12	0,26	5,12	6,26	0,60	67,10	0,16	0,00	0,31	0,09	0,01	0,22	0,27	0,03	2,85	0,01	0,00	0,0130	1133
19:30	1,82	0,21	5,38	10,10	0,45	64,91	0,15	0,00	0,35	0,08	0,01	0,23	0,43	0,02	2,75	0,01	0,00	0,0148	1136
20:00	1,90	0,24	5,16	7,96	0,43	63,73	0,20	0,00	0,31	0,08	0,01	0,22	0,34	0,02	2,73	0,01	0,00	0,0133	1134
20:30	2,62	0,28	5,54	7,27	0,63	57,41	0,23	0,00	0,36	0,12	0,01	0,25	0,32	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0161	1138
21:00	7,09	0,45	5,17	9,31	0,64	56,78	0,24	0,00	0,38	0,33	0,02	0,24	0,43	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0176	1140
21:30	3,56	0,27	5,86	9,09	0,66	59,61	0,22	0,00	0,41	0,16	0,01	0,27	0,41	0,03	2,70	0,01	0,00	0,0185	1137
22:00	3,88	0,28	5,46	6,59	0,70	56,25	0,26	0,00	0,38	0,17	0,01	0,24	0,29	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0168	1127
22:30	4,37	0,28	5,81	10,05	0,66	57,56	0,22	0,00	0,47	0,20	0,01	0,27	0,46	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0218	1134
23:00	4,47	0,30	5,30	9,83	0,65	55,55	0,23	0,00	0,09	0,20	0,01	0,24	0,44	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0041	1112
23:30	4,26	0,31	5,37	11,34	0,67	58,11	0,21	0,00	0,51	0,19	0,01	0,24	0,50	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0224	1113
00:00	5,61	0,32	7,36	14,73	0,65	54,27	0,21	0,00	1,00	0,25	0,01	0,33	0,65	0,03	2,40	0,01	0,00	0,0441	1108
Min	1,82	0,21	4,42	5,65	0,43	53,48	0,14	0,00	0,03	0,08	0,01	0,20	0,25	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0015	1108
Max	7,09	0,45	7,36	19,55	0,99	67,10	0,40	0,00	1,08	0,33	0,02	0,33	0,87	0,04	2,85	0,02	0,00	0,0487	1154
Seuils max	3,43	0,28	5,49	9,25	0,68	58,26	0,23	0,00	0,37	0,33	0,60	11,73	19,78	1,45	124,33	0,50	0,00	0,7926	1131
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg
--	-------	-------	-----	-----	-----	------	-----	-----	------------	----