



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	4,92	0,29	4,46	10,66	0,63	59,06	0,31	0,00	0,43	0,22	0,01	0,20	0,49	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0198	1131
01:00	3,92	0,30	5,38	11,58	0,64	54,75	0,29	0,00	0,22	0,18	0,01	0,24	0,53	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0101	1135
01:30	4,65	0,31	6,18	8,72	0,67	62,18	0,30	0,00	0,38	0,21	0,01	0,28	0,39	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0171	1128
02:00	3,96	0,32	6,94	7,34	0,68	57,63	0,22	0,00	0,49	0,17	0,01	0,31	0,32	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0216	1103
02:30	3,46	0,32	6,31	20,12	0,66	52,30	0,26	0,00	0,21	0,15	0,01	0,28	0,89	0,03	2,31	0,01	0,00	0,0091	1083
03:00	3,63	0,32	4,31	8,13	0,64	61,10	0,26	0,00	0,28	0,16	0,01	0,19	0,36	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0123	1101
03:30	2,47	0,31	5,68	13,43	0,64	54,48	0,24	0,00	0,28	0,11	0,01	0,25	0,60	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0125	1105
04:00	3,50	0,31	4,65	4,27	0,67	62,29	0,30	0,00	0,19	0,16	0,01	0,21	0,19	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0087	1116
04:30	3,80	0,32	4,79	6,45	0,67	57,23	0,27	0,00	0,18	0,17	0,01	0,21	0,29	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0080	1125
05:00	3,39	0,32	6,52	8,18	0,67	56,29	0,25	0,00	0,21	0,15	0,01	0,29	0,36	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0091	1106
05:30	3,30	0,31	5,47	5,63	0,67	59,00	0,25	0,00	0,35	0,15	0,01	0,25	0,25	0,03	2,66	0,01	0,00	0,0158	1112
06:00	4,52	0,31	5,24	5,47	0,68	57,55	0,27	0,00	0,42	0,20	0,01	0,23	0,24	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0183	1117
06:30	4,41	0,31	6,39	8,86	0,66	55,75	0,24	0,00	0,56	0,20	0,01	0,29	0,40	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0252	1108
07:00	4,52	0,28	5,61	6,31	0,79	64,90	0,21	0,00	0,49	0,20	0,01	0,25	0,28	0,04	2,87	0,01	0,00	0,0218	1109
07:30	5,22	0,25	5,17	6,20	0,95	65,68	0,15	0,00	0,40	0,23	0,01	0,23	0,27	0,04	2,88	0,01	0,00	0,0173	1100
08:00	5,94	0,26	4,90	7,22	0,80	62,14	0,20	0,00	0,36	0,27	0,01	0,22	0,33	0,04	2,81	0,01	0,00	0,0162	1122
08:30	6,11	0,33	5,83	9,33	0,71	58,43	0,21	0,00	0,21	0,26	0,01	0,25	0,40	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0091	1080
09:00	6,79	0,31	5,34	8,52	0,67	57,82	0,25	0,00	0,46	0,30	0,01	0,24	0,38	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0206	1115
09:30	26,18	1,51	4,98	7,17	0,67	57,22	0,23	0,00	0,74	1,18	0,07	0,22	0,32	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0332	1117
10:00	7,24	0,34	5,62	7,72	0,69	56,06	0,21	0,00	0,54	0,32	0,02	0,25	0,34	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0240	1118
10:30	6,59	0,36	5,31	8,89	0,67	59,43	0,27	0,00	0,57	0,29	0,02	0,24	0,40	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0256	1128
11:00	4,79	0,38	8,56	22,89	0,64	52,67	0,22	0,00	0,22	0,21	0,02	0,38	1,01	0,03	2,33	0,01	0,00	0,0099	1101
11:30	3,57	0,33	3,93	2,15	0,63	59,05	0,19	0,00	0,16	0,15	0,01	0,17	0,09	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0071	1117
12:00	4,06	0,32	4,60	10,79	0,63	59,51	0,23	0,00	0,13	0,18	0,01	0,20	0,48	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0057	1129
12:30	5,35	0,34	5,07	7,57	0,65	55,64	0,20	0,00	0,12	0,24	0,01	0,22	0,34	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0055	1107
13:00	5,14	0,33	5,84	7,37	0,64	55,21	0,21	0,00	0,26	0,23	0,01	0,26	0,33	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0114	1118
13:30	3,90	0,35	5,46	5,59	0,63	59,69	0,24	0,00	0,24	0,17	0,02	0,24	0,25	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0105	1111
14:00	4,08	0,46	5,31	5,05	0,66	58,78	0,25	0,00	0,28	0,18	0,02	0,23	0,22	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0123	1136
14:30	5,56	0,42	5,88	14,13	0,64	56,37	0,21	0,00	0,22	0,25	0,02	0,26	0,63	0,03	2,52	0,01	0,00	0,0097	1131
15:00	4,60	0,34	5,37	16,22	0,66	61,43	0,23	0,00	0,17	0,21	0,02	0,24	0,73	0,03	2,77	0,01	0,00	0,0078	1122
15:30	4,66	0,35	6,72	21,33	0,66	56,61	0,25	0,00	0,08	0,21	0,02	0,30	0,96	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0035	1132
16:00	5,57	0,31	4,21	10,97	0,66	55,85	0,25	0,00	0,06	0,25	0,01	0,19	0,49	0,03	2,51	0,01	0,00	0,0025	1114
16:30	5,43	0,31	5,35	13,28	0,67	58,85	0,23	0,00	0,06	0,24	0,01	0,24	0,59	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0025	1118
17:00	4,85	0,29	5,40	12,80	0,65	50,98	0,22	0,00	0,16	0,22	0,01	0,24	0,58	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0073	1099
17:30	5,30	0,28	5,65	13,38	0,65	60,73	0,21	0,00	0,75	0,24	0,01	0,26	0,61	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0342	1103
18:00	5,39	0,28	5,24	11,40	0,64	55,19	0,24	0,00	0,72	0,24	0,01	0,24	0,52	0,03	2,49	0,01	0,00	0,0327	1107
18:30	4,20	0,29	4,98	8,19	0,65	55,73	0,22	0,00	0,93	0,19	0,01	0,22	0,36	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0412	1086
19:00	4,85	0,27	5,23	7,67	0,35	66,17	0,28	0,00	0,93	0,21	0,01	0,23	0,34	0,02	2,91	0,01	0,00	0,0408	1104
19:30	6,50	0,24	6,35	15,66	0,00	66,43	0,42	0,00	1,14	0,29	0,01	0,28	0,69	0,00	2,93	0,02	0,00	0,0501	1104
20:00	3,55	0,28	5,17	14,64	0,23	64,37	0,34	0,00	1,57	0,16	0,01	0,23	0,64	0,01	2,82	0,02	0,00	0,0690	1102
20:30	3,61	0,30	5,22	17,05	0,63	54,43	0,27	0,00	1,55	0,16	0,01	0,23	0,76	0,03	2,43	0,01	0,00	0,0691	1114
21:00	2,67	0,29	6,15	18,57	0,63	62,01	0,32	0,00	0,82	0,12	0,01	0,27	0,83	0,03	2,76	0,01	0,00	0,0363	1127
21:30	2,95	0,39	6,27	37,49	0,62	57,87	0,30	0,00	0,73	0,13	0,02	0,28	1,67	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0326	1124
22:00	3,77	0,40	4,74	29,06	0,64	57,43	0,32	0,00	0,84	0,17	0,02	0,21	1,30	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0377	1135
22:30	3,67	0,38	5,84	34,19	0,63	56,88	0,30	0,00	0,82	0,17	0,02	0,27	1,55	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0373	1125
23:00	3,09	0,41	5,19	21,84	0,65	58,52	0,32	0,00	0,73	0,14	0,02	0,23	0,98	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0327	1117
23:30	3,31	0,45	5,18	22,82	0,64	56,73	0,29	0,00	0,83	0,15	0,02	0,23	1,03	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0375	1120
00:00	4,19	0,48	5,40	24,43	0,63	58,39	0,30	0,00	0,71	0,19	0,02	0,24	1,11	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0320	1122
Min	2,47	0,24	3,93	2,15	0,00	50,98	0,15	0,00	0,06	0,11	0,01	0,17	0,09	0,00	2,29	0,01	0,00	0,0025	1080
Max	26,18	1,51	8,56	37,49	0,95	66,43	0,42	0,00	1,57	1,18	0,07	0,38	1,67	0,04	2,93	0,02	0,00	0,0691	1136
CO																			
COT																			
HCL																			
SO2																			
POUSSIÈRES																			
NOx																			
NH3																			