



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	2,86	0,38	5,26	8,40	0,50	61,29	0,18	0,00	0,08	0,11	0,02	0,21	0,33	0,02	2,42	0,01	0,00	0,0033	1093
01:00	3,69	0,40	5,23	10,67	0,51	55,93	0,22	0,00	0,07	0,15	0,02	0,21	0,43	0,02	2,24	0,01	0,00	0,0026	1099
01:30	3,58	0,36	5,63	12,50	0,51	57,12	0,23	0,00	0,04	0,15	0,01	0,23	0,52	0,02	2,36	0,01	0,00	0,0016	1116
02:00	4,67	0,35	4,80	7,04	0,50	55,75	0,25	0,00	0,07	0,20	0,01	0,21	0,30	0,02	2,38	0,01	0,00	0,0028	1129
02:30	3,58	0,39	5,29	11,98	0,51	58,07	0,24	0,00	0,14	0,15	0,02	0,22	0,49	0,02	2,40	0,01	0,00	0,0057	1116
03:00	2,30	0,37	4,36	4,45	0,50	59,32	0,23	0,00	0,16	0,09	0,01	0,18	0,18	0,02	2,42	0,01	0,00	0,0067	1117
03:30	2,50	0,36	4,49	5,29	0,52	58,05	0,25	0,00	0,07	0,11	0,02	0,19	0,22	0,02	2,44	0,01	0,00	0,0029	1124
04:00	3,29	0,37	6,09	14,59	0,62	56,62	0,25	0,00	0,37	0,14	0,02	0,27	0,64	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0161	1127
04:30	3,10	0,38	4,43	4,64	0,59	58,87	0,26	0,00	0,16	0,13	0,02	0,19	0,20	0,02	2,48	0,01	0,00	0,0069	1096
05:00	2,91	0,37	6,22	9,77	0,63	58,51	0,23	0,00	0,43	0,13	0,02	0,27	0,42	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0186	1103
05:30	3,33	0,37	5,17	6,77	0,67	58,37	0,23	0,00	1,21	0,14	0,02	0,22	0,29	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0525	1111
06:00	3,81	0,43	5,99	8,70	0,68	56,91	0,22	0,00	0,88	0,17	0,02	0,26	0,38	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0384	1105
06:30	3,81	0,38	5,10	5,39	0,66	59,36	0,25	0,00	0,63	0,17	0,02	0,23	0,24	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0282	1125
07:00	3,03	0,34	7,28	19,66	0,60	58,66	0,23	0,00	0,64	0,13	0,02	0,32	0,87	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0285	1116
07:30	5,18	0,36	4,11	5,64	0,72	68,98	0,21	0,00	0,73	0,22	0,02	0,18	0,24	0,03	2,99	0,01	0,00	0,0318	1119
08:00	3,24	0,36	5,33	16,44	0,79	62,15	0,31	0,00	0,60	0,15	0,02	0,24	0,76	0,04	2,85	0,01	0,00	0,0278	1146
08:30	3,13	0,40	5,29	10,54	0,80	58,85	0,26	0,00	0,54	0,14	0,02	0,24	0,47	0,04	2,64	0,01	0,00	0,0243	1114
09:00	3,52	0,39	4,96	5,79	0,92	57,33	0,29	0,00	0,50	0,16	0,02	0,22	0,26	0,04	2,59	0,01	0,00	0,0227	1127
09:30	2,82	0,37	5,52	11,28	0,91	54,82	0,28	0,00	0,37	0,13	0,02	0,25	0,51	0,04	2,49	0,01	0,00	0,0168	1130
10:00	1,77	0,37	6,57	11,50	0,83	61,50	0,26	0,00	0,27	0,08	0,02	0,30	0,52	0,04	2,78	0,01	0,00	0,0122	1114
10:30	2,53	0,37	5,53	9,85	0,76	56,31	0,28	0,00	0,19	0,11	0,02	0,25	0,45	0,03	2,56	0,01	0,00	0,0085	1110
11:00	3,24	0,34	4,28	2,66	0,85	60,05	0,29	0,00	0,19	0,15	0,02	0,19	0,12	0,04	2,70	0,01	0,00	0,0086	1122
11:30	22,01	0,62	6,09	16,04	0,82	54,30	0,27	0,00	0,15	0,98	0,03	0,27	0,72	0,04	2,43	0,01	0,00	0,0067	1106
12:00	3,66	0,38	7,25	11,52	0,57	56,91	0,26	0,00	0,58	0,16	0,02	0,32	0,51	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0258	1109
12:30	2,71	0,37	5,33	12,34	0,49	59,77	0,24	0,00	0,85	0,12	0,02	0,23	0,54	0,02	2,63	0,01	0,00	0,0373	1107
13:00	1,95	0,33	4,81	6,95	0,53	57,23	0,30	0,00	0,53	0,09	0,01	0,21	0,31	0,02	2,53	0,01	0,00	0,0234	1126
13:30	2,59	0,34	7,02	16,64	0,52	57,59	0,29	0,00	0,50	0,11	0,02	0,31	0,73	0,02	2,54	0,01	0,00	0,0221	1122
14:00	2,80	0,36	4,32	5,87	0,58	55,52	0,30	0,00	0,51	0,12	0,02	0,19	0,26	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0227	1122
14:30	2,89	0,35	5,99	22,11	0,51	60,98	0,30	0,00	0,83	0,13	0,02	0,27	1,01	0,02	2,78	0,01	0,00	0,0380	1122
15:00	3,07	0,37	6,61	16,71	0,58	56,59	0,26	0,00	0,83	0,14	0,02	0,30	0,76	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0376	1113
15:30	4,51	0,37	5,04	11,71	0,63	60,65	0,28	0,00	0,65	0,20	0,02	0,23	0,53	0,03	2,73	0,01	0,00	0,0292	1103
16:00	3,46	0,36	4,72	13,51	0,65	56,04	0,31	0,00	1,02	0,16	0,02	0,22	0,62	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0470	1119
16:30	3,30	0,34	5,11	12,63	0,72	57,99	0,31	0,00	0,89	0,15	0,02	0,24	0,58	0,03	2,67	0,01	0,00	0,0411	1112
17:00	5,46	0,37	6,04	9,61	0,78	57,13	0,33	0,00	0,71	0,24	0,02	0,27	0,43	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0316	1120
17:30	3,90	0,33	5,32	13,17	0,78	57,75	0,34	0,00	0,68	0,18	0,02	0,25	0,61	0,04	2,70	0,02	0,00	0,0317	1139
18:00	3,23	0,36	5,63	10,67	0,71	59,80	0,31	0,00	0,90	0,15	0,02	0,25	0,48	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0408	1117
18:30	3,66	0,40	5,22	8,47	0,74	57,69	0,33	0,00	1,02	0,16	0,02	0,23	0,37	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0450	1097
19:00	4,82	0,37	5,09	13,22	0,77	59,96	0,42	0,00	0,90	0,22	0,02	0,23	0,59	0,03	2,69	0,02	0,00	0,0406	1101
19:30	4,59	0,41	5,74	13,20	0,74	64,01	0,49	0,00	0,78	0,21	0,02	0,26	0,60	0,03	2,89	0,02	0,00	0,0350	1104
20:00	5,03	0,43	4,96	8,66	0,73	66,63	0,28	0,00	0,57	0,23	0,02	0,22	0,39	0,03	2,98	0,01	0,00	0,0253	1089
20:30	4,08	0,37	6,09	13,36	0,80	56,68	0,28	0,00	0,56	0,19	0,02	0,28	0,61	0,04	2,58	0,01	0,00	0,0256	1101
21:00	3,95	0,36	5,75	14,72	0,66	56,06	0,25	0,00	0,65	0,18	0,02	0,26	0,66	0,03	2,50	0,01	0,00	0,0289	1089
21:30	2,69	0,35	4,97	10,88	0,58	61,56	0,24	0,00	0,76	0,12	0,02	0,22	0,49	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0340	1109
22:00	3,58	0,36	5,04	11,46	0,67	56,60	0,28	0,00	0,81	0,16	0,02	0,23	0,51	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0364	1113
22:30	4,05	0,34	5,65	11,70	0,74	58,09	0,27	0,00	0,87	0,18	0,02	0,26	0,53	0,03	2,65	0,01	0,00	0,0395	1123
23:00	3,68	0,35	6,47	9,29	0,78	57,69	0,28	0,00	0,78	0,16	0,02	0,29	0,41	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0349	1111
23:30	3,95	0,38	5,45	9,43	0,64	54,99	0,26	0,00	0,46	0,18	0,02	0,24	0,42	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0204	1103
00:00	2,42	0,35	4,91	5,30	0,61	59,84	0,26	0,00	0,48	0,11	0,02	0,22	0,24	0,03	2,68	0,01	0,00	0,0214	1118
Min	1,77	0,33	4,11	2,66	0,49	54,30	0,18	0,00	0,04	0,08	0,01	0,18	0,12	0,02	2,24	0,01	0,00	0,0016	1089
Max	22,01	0,62	7,28	22,11	0,92	68,98	0,49	0,00	1,21	0,98	0,03	0,32	1,01	0,04	2,99	0,02	0,00	0,0525	1146
CO																			
COT																			
HCL																			
SO2																			
POUSSIERES																			
NOx																			
NH3																			