



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	2,21	0,32	5,41	2,88	0,40	57,45	0,78	6,96	0,07	0,10	0,01	0,23	0,12	0,02	2,49	0,03	0,65	0,0032	1090
01:00	1,60	0,32	6,36	5,97	0,44	54,96	0,74	7,48	0,13	0,07	0,01	0,29	0,27	0,02	2,51	0,03	0,69	0,0060	1111
01:30	1,25	0,49	6,61	5,31	0,41	58,14	0,66	7,42	0,12	0,05	0,02	0,28	0,23	0,02	2,50	0,03	0,65	0,0051	1075
02:00	0,56	0,44	5,80	3,11	0,43	63,95	0,60	7,56	0,39	0,02	0,02	0,25	0,13	0,02	2,71	0,03	0,64	0,0165	1094
02:30	0,77	0,47	4,99	1,40	0,41	56,34	0,58	7,59	0,69	0,03	0,02	0,21	0,06	0,02	2,41	0,03	0,65	0,0295	1127
03:00	2,31	0,52	4,53	0,54	0,40	54,17	0,62	7,28	0,25	0,10	0,02	0,19	0,02	0,02	2,27	0,03	0,64	0,0106	1136
03:30	1,41	0,42	4,15	1,04	0,39	53,55	0,63	7,37	0,17	0,06	0,02	0,18	0,05	0,02	2,34	0,03	0,66	0,0073	1142
04:00	0,69	0,43	5,43	1,88	0,45	54,74	0,60	6,99	0,14	0,03	0,02	0,22	0,08	0,02	2,25	0,02	0,62	0,0056	1090
04:30	2,62	0,43	4,69	0,03	0,46	44,52	0,63	6,56	0,06	0,10	0,02	0,18	0,00	0,02	1,67	0,02	0,56	0,0024	1103
05:00	0,50	0,29	4,77	2,45	0,39	52,30	0,58	7,45	0,10	0,02	0,01	0,21	0,11	0,02	2,27	0,03	0,66	0,0045	1159
05:30	8,12	0,32	6,34	3,53	0,40	57,88	0,58	7,43	0,05	0,35	0,01	0,28	0,15	0,02	2,53	0,03	0,66	0,0021	1126
06:00	8,03	0,26	6,66	7,06	0,40	53,04	0,56	11,46	0,11	0,35	0,01	0,29	0,31	0,02	2,32	0,02	1,01	0,0049	1105
06:30	2,79	0,18	4,95	4,09	0,38	65,88	0,59	2,98	0,15	0,12	0,01	0,21	0,18	0,02	2,82	0,03	0,26	0,0063	1120
07:00	5,32	0,21	5,58	3,95	0,46	67,53	0,62	6,85	0,16	0,25	0,01	0,26	0,18	0,02	3,11	0,03	0,65	0,0072	1124
07:30	2,50	0,26	5,09	1,04	0,46	55,95	0,62	7,46	0,04	0,12	0,01	0,24	0,05	0,02	2,69	0,03	0,72	0,0019	1142
08:00	1,96	0,40	5,80	3,85	0,43	54,83	0,70	7,46	0,04	0,09	0,02	0,27	0,18	0,02	2,57	0,03	0,71	0,0019	1103
08:30	2,31	0,51	6,79	3,10	0,42	57,36	0,66	7,57	0,05	0,11	0,02	0,31	0,14	0,02	2,65	0,03	0,70	0,0021	1102
09:00	10,72	0,37	5,67	3,47	0,43	54,08	0,67	7,67	0,18	0,50	0,02	0,26	0,16	0,02	2,53	0,03	0,71	0,0084	1108
09:30	3,70	0,32	5,14	1,53	0,39	63,76	0,63	7,55	0,11	0,17	0,02	0,24	0,07	0,02	2,99	0,03	0,71	0,0051	1120
10:00	2,71	1,14	5,84	1,91	0,41	57,60	0,69	7,57	0,16	0,13	0,06	0,28	0,09	0,02	2,77	0,03	0,73	0,0078	1131
10:30	4,44	0,31	5,12	1,17	0,38	56,62	0,71	7,59	0,07	0,21	0,01	0,25	0,06	0,02	2,73	0,03	0,73	0,0031	1128
11:00	13,30	0,36	5,09	1,84	0,40	57,13	0,78	7,58	0,08	0,64	0,02	0,25	0,09	0,02	2,77	0,04	0,73	0,0037	1110
11:30	2,71	0,37	5,24	0,86	0,42	56,33	0,75	7,31	0,04	0,13	0,02	0,25	0,04	0,02	2,66	0,04	0,70	0,0018	1116
12:00	4,42	0,27	5,64	2,08	0,44	62,24	0,82	7,62	0,04	0,22	0,01	0,28	0,10	0,02	3,08	0,04	0,74	0,0018	1153
12:30	0,90	0,25	5,07	1,92	0,39	53,56	0,76	7,54	0,04	0,04	0,01	0,24	0,09	0,02	2,57	0,04	0,71	0,0021	1123
13:00	1,35	0,27	5,47	2,69	0,42	61,25	0,76	7,50	0,10	0,06	0,01	0,26	0,13	0,02	2,90	0,04	0,71	0,0047	1129
13:30	1,43	0,29	6,18	3,60	0,41	56,65	0,75	7,54	0,04	0,07	0,01	0,29	0,17	0,02	2,62	0,03	0,70	0,0017	1118
14:00	1,66	0,29	5,43	2,45	0,39	57,94	0,79	7,33	0,04	0,08	0,01	0,25	0,11	0,02	2,63	0,04	0,69	0,0017	1118
14:30	1,58	0,29	5,12	2,51	0,40	36,78	0,77	7,36	0,04	0,07	0,01	0,23	0,11	0,02	1,67	0,03	0,67	0,0018	1124
15:00	1,74	0,27	6,11	6,56	0,42	15,17	1,45	7,56	0,08	0,08	0,01	0,28	0,30	0,02	0,68	0,07	0,67	0,0034	1107
15:30	2,30	0,26	6,26	3,01	0,42	28,86	1,67	7,55	0,22	0,10	0,01	0,28	0,13	0,02	1,28	0,07	0,66	0,0097	1109
16:00	2,60	0,26	5,31	0,85	0,43	46,26	1,42	7,58	0,38	0,12	0,01	0,24	0,04	0,02	2,11	0,06	0,68	0,0175	1119
16:30	1,29	0,26	6,94	2,41	0,39	56,90	1,11	7,47	2,34	0,06	0,01	0,32	0,11	0,02	2,61	0,05	0,69	0,1070	1104
17:00	1,62	0,27	5,48	1,81	0,44	61,29	0,89	7,53	1,80	0,07	0,01	0,25	0,08	0,02	2,76	0,04	0,68	0,0810	1105
17:30	2,74	0,25	7,73	7,01	0,36	57,05	0,68	7,85	0,74	0,13	0,01	0,36	0,33	0,02	2,67	0,03	0,72	0,0348	1103
18:00	1,99	0,22	8,01	2,95	0,41	62,97	0,61	6,46	0,21	0,09	0,01	0,37	0,14	0,02	2,91	0,03	0,59	0,0095	1104
18:30	3,15	0,16	4,98	3,10	0,43	69,32	0,64	3,34	0,11	0,14	0,01	0,22	0,14	0,02	3,07	0,03	0,30	0,0050	1104
19:00	3,61	0,18	4,47	2,08	0,44	61,46	0,51	5,21	0,30	0,17	0,01	0,21	0,10	0,02	2,89	0,02	0,48	0,0141	1119
19:30	2,18	0,25	3,76	0,03	0,41	67,65	0,32	7,60	0,34	0,10	0,01	0,18	0,00	0,02	3,24	0,02	0,72	0,0165	1113
20:00	2,47	0,26	4,65	3,22	0,40	55,39	0,31	7,53	0,54	0,12	0,01	0,22	0,15	0,02	2,59	0,01	0,70	0,0251	1089
20:30	7,94	0,47	5,90	7,15	0,39	53,27	0,28	7,74	1,31	0,38	0,02	0,28	0,34	0,02	2,55	0,01	0,72	0,0627	1108
21:00	1,89	0,72	5,32	3,80	0,41	58,36	0,26	7,64	0,51	0,09	0,03	0,25	0,18	0,02	2,75	0,01	0,71	0,0241	1105
21:30	1,69	0,47	6,92	7,30	0,40	55,08	0,24	7,65	0,20	0,08	0,02	0,32	0,34	0,02	2,56	0,01	0,71	0,0092	1087
22:00	2,25	0,33	5,82	2,42	0,39	58,32	0,30	7,76	0,22	0,11	0,02	0,27	0,11	0,02	2,73	0,01	0,72	0,0104	1108
22:30	2,88	0,39	4,16	2,98	0,40	60,96	0,19	7,83	0,55	0,13	0,02	0,19	0,14	0,02	2,80	0,01	0,71	0,0253	1098
23:00	2,95	0,50	6,05	10,83	0,42	54,61	0,23	7,91	0,65	0,14	0,02	0,28	0,50	0,02	2,53	0,01	0,72	0,0303	1087
23:30	2,95	0,50	5,72	6,77	0,38	63,17	0,22	7,80	0,38	0,13	0,02	0,26	0,30	0,02	2,84	0,01	0,70	0,0169	1112
00:00	2,51	0,49	5,16	7,83	0,40	54,59	0,25	7,94	0,27	0,12	0,02	0,24	0,37	0,02	2,58	0,01	0,72	0,0129	1129
Min	0,50	0,16	3,76	0,03	0,36	15,17	0,19	2,98	0,04	0,02	0,01	0,18	0,00	0,02	0,68	0,01	0,26	0,0017	1075
Max	13,30	1,14	8,01	10,83	0,46	69,32	1,67	11,46	2,34	0,64	0,06	0,37	0,50	0,02	3,24	0,07	1,01	0,1070	1159
Seuils max	3,01	0,36	5,58	3,32	0,41	55,77	0,65	7,33	0,31	6,66	0,79	12,21	7,29	0,90	122,18	1,42	32,26	0,6765	1113
	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	00:00	00:								