



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		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
00:30	2,94	0,27	5,77	7,19	0,66	58,34	0,19	0,00	0,71	0,13	0,01	0,25	0,32	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0315	1121
01:00	3,82	0,27	5,96	7,96	0,64	56,59	0,19	0,00	0,39	0,17	0,01	0,27	0,36	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0177	1122
01:30	3,32	0,26	5,18	5,89	0,64	58,69	0,18	0,00	0,35	0,15	0,01	0,23	0,26	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0156	1119
02:00	3,12	0,26	5,74	7,86	0,66	59,25	0,16	0,00	0,52	0,14	0,01	0,25	0,35	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0228	1129
02:30	3,78	0,25	5,22	6,07	0,65	56,31	0,20	0,00	0,46	0,17	0,01	0,24	0,27	0,03	2,54	0,01	0,00	0,0209	1132
03:00	3,54	0,26	5,58	5,97	0,66	57,03	0,19	0,00	0,45	0,16	0,01	0,25	0,27	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0201	1128
03:30	2,93	0,26	6,00	8,29	0,65	57,76	0,20	0,00	1,04	0,13	0,01	0,27	0,37	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0464	1111
04:00	4,17	0,27	5,22	5,74	0,64	58,18	0,19	0,00	1,01	0,18	0,01	0,23	0,25	0,03	2,58	0,01	0,00	0,0449	1122
04:30	3,62	0,26	5,68	6,76	0,64	57,20	0,18	0,00	0,97	0,16	0,01	0,25	0,30	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0435	1113
05:00	2,81	0,26	5,19	11,29	0,65	58,88	0,21	0,00	0,58	0,13	0,01	0,23	0,51	0,03	2,64	0,01	0,00	0,0261	1133
05:30	2,70	0,26	5,40	9,28	0,64	57,23	0,19	0,00	0,58	0,12	0,01	0,24	0,42	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0262	1124
06:00	4,05	0,27	5,33	7,11	0,65	57,72	0,20	0,00	0,61	0,18	0,01	0,24	0,32	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0272	1127
06:30	3,60	0,26	5,25	6,93	0,65	56,45	0,23	0,00	0,54	0,16	0,01	0,24	0,31	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0241	1122
07:00	3,48	0,25	6,80	9,53	0,64	61,93	0,26	0,00	0,57	0,15	0,01	0,30	0,42	0,03	2,74	0,01	0,00	0,0251	1115
07:30	3,86	0,22	4,80	7,03	0,65	65,50	0,34	0,00	0,57	0,17	0,01	0,21	0,30	0,03	2,82	0,01	0,00	0,0244	1113
08:00	2,81	0,23	5,13	7,63	0,63	62,75	0,33	0,00	0,66	0,12	0,01	0,22	0,33	0,03	2,75	0,01	0,00	0,0291	1116
08:30	2,32	0,27	6,42	8,89	0,63	57,04	0,31	0,00	0,62	0,10	0,01	0,28	0,38	0,03	2,47	0,01	0,00	0,0269	1114
09:00	3,44	0,27	4,88	6,54	0,61	56,23	0,33	0,00	0,58	0,15	0,01	0,22	0,29	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0258	1127
09:30	2,73	0,27	6,90	14,29	0,63	58,43	0,32	0,00	0,58	0,12	0,01	0,30	0,62	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0254	1115
10:00	3,05	0,28	4,74	5,35	0,63	58,92	0,34	0,00	0,63	0,13	0,01	0,21	0,24	0,03	2,60	0,01	0,00	0,0277	1119
10:30	3,69	0,28	5,30	9,42	0,67	57,46	0,32	0,00	0,78	0,17	0,01	0,24	0,42	0,03	2,59	0,01	0,00	0,0350	1112
11:00	3,83	0,28	6,48	7,15	0,66	58,04	0,31	0,00	1,32	0,17	0,01	0,29	0,32	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0583	1105
11:30	3,36	0,26	7,04	7,89	0,63	52,95	0,31	0,00	1,69	0,15	0,01	0,31	0,35	0,03	2,34	0,01	0,00	0,0746	1107
12:00	3,06	0,27	4,86	1,70	0,64	58,38	0,29	0,00	0,54	0,13	0,01	0,21	0,07	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0672	1116
12:30	2,31	0,27	4,38	3,63	0,63	55,24	0,29	0,00	1,27	0,10	0,01	0,19	0,16	0,03	2,38	0,01	0,00	0,0546	1103
13:00	1,69	0,28	5,84	6,90	0,62	61,68	0,31	0,00	1,27	0,07	0,01	0,25	0,29	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0542	1113
13:30	1,39	0,29	5,22	5,47	0,62	55,61	0,33	0,00	1,21	0,06	0,01	0,22	0,23	0,03	2,36	0,01	0,00	0,0511	1110
14:00	2,54	0,34	6,38	8,47	0,64	55,07	0,33	0,00	1,53	0,11	0,01	0,26	0,35	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0634	1116
14:30	2,71	0,33	5,72	5,96	0,61	62,93	0,31	0,00	1,50	0,12	0,01	0,25	0,26	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0647	1134
15:00	2,68	0,32	4,42	2,53	0,63	60,53	0,34	0,00	1,14	0,12	0,01	0,19	0,11	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0491	1135
15:30	3,10	0,30	5,41	10,68	0,64	53,72	0,30	0,00	1,05	0,13	0,01	0,23	0,46	0,03	2,32	0,01	0,00	0,0456	1123
16:00	3,39	0,27	5,34	8,78	0,62	61,08	0,33	0,00	2,01	0,15	0,01	0,23	0,39	0,03	2,69	0,01	0,00	0,0886	1115
16:30	3,15	0,27	5,80	10,06	0,65	57,10	0,32	0,00	1,47	0,14	0,01	0,26	0,45	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0651	1119
17:00	3,49	0,28	7,03	14,14	0,65	56,75	0,30	0,00	1,03	0,15	0,01	0,31	0,62	0,03	2,48	0,01	0,00	0,0449	1113
17:30	4,11	0,27	5,14	11,42	0,65	58,69	0,34	0,00	0,86	0,18	0,01	0,23	0,51	0,03	2,61	0,01	0,00	0,0383	1112
18:00	3,74	0,27	4,65	11,19	0,67	57,45	0,31	0,00	0,74	0,16	0,01	0,20	0,49	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0324	1101
18:30	4,23	0,26	5,79	10,54	0,67	57,39	0,35	0,00	0,74	0,19	0,01	0,26	0,47	0,03	2,58	0,02	0,00	0,0335	1115
19:00	4,76	0,24	5,20	8,87	0,68	63,46	0,29	0,00	0,81	0,21	0,01	0,23	0,39	0,03	2,80	0,01	0,00	0,0355	1118
19:30	4,68	0,21	5,29	11,98	0,70	67,01	0,28	0,00	0,66	0,21	0,01	0,23	0,53	0,03	2,94	0,01	0,00	0,0287	1103
20:00	4,47	0,23	5,26	11,81	0,65	60,27	0,29	0,00	0,84	0,20	0,01	0,24	0,53	0,03	2,71	0,01	0,00	0,0380	1113
20:30	4,21	0,27	5,69	12,25	0,67	57,51	0,21	0,00	0,67	0,19	0,01	0,25	0,55	0,03	2,57	0,01	0,00	0,0299	1097
21:00	3,46	0,26	4,75	8,83	0,66	55,90	0,24	0,00	1,01	0,15	0,01	0,21	0,39	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0442	1097
21:30	3,28	0,26	6,26	11,34	0,65	57,26	0,24	0,00	1,17	0,14	0,01	0,27	0,49	0,03	2,46	0,01	0,00	0,0504	1091
22:00	4,16	0,26	4,93	5,17	0,66	56,44	0,23	0,00	1,27	0,18	0,01	0,21	0,22	0,03	2,44	0,01	0,00	0,0547	1098
22:30	3,31	0,26	5,69	8,12	0,66	59,19	0,22	0,00	1,31	0,14	0,01	0,25	0,35	0,03	2,55	0,01	0,00	0,0567	1104
23:00	3,07	0,25	5,14	4,70	0,66	57,29	0,21	0,00	1,28	0,13	0,01	0,22	0,20	0,03	2,45	0,01	0,00	0,0548	1095
23:30	4,16	0,26	5,14	6,06	0,66	58,98	0,24	0,00	1,38	0,18	0,01	0,23	0,27	0,03	2,62	0,01	0,00	0,0614	1116
00:00	3,91	0,24	6,56	5,44	0,67	56,89	0,25	0,00	1,31	0,17	0,01	0,29	0,24	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0585	1111
Min	1,39	0,21	4,38	1,70	0,61	52,95	0,16	0,00	0,35	0,06	0,01	0,19	0,07	0,03	2,29	0,01	0,00	0,0156	1091
Max	4,76	0,34	7,04	14,29	0,70	67,01	0,35	0,00	2,01	0,21	0,01	0,31	0,62	0,03	2,94	0,02	0,00	0,0886	1135
Moyenne	3,38	0,27	5,54	8,04	0,65	58,35	0,27	0,00	0,94	0,14	0,01	0,26	0,45	0,03	2,53	0,01	0,00	0,0585	1115

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO	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	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00				00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				02:10				00:00		08:30
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cumul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel				99,95						
Nombre moyenne jour invalide par jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.