



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	3,49	0,27	5,41	4,06	0,00	60,30	0,27	0,00	0,19	0,16	0,01	0,25	0,19	0,00	2,76	0,01	0,00	0,0089	1092
01:00	3,34	0,29	4,95	4,45	0,00	58,05	0,29	0,00	0,28	0,15	0,01	0,23	0,20	0,00	2,67	0,01	0,00	0,0128	1106
01:30	4,46	0,28	5,34	4,42	0,00	57,14	0,35	0,00	0,59	0,20	0,01	0,24	0,20	0,00	2,61	0,02	0,00	0,0267	1108
02:00	5,09	0,25	5,66	4,83	0,00	57,46	0,36	0,00	0,56	0,23	0,01	0,26	0,22	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0259	1115
02:30	4,98	0,27	5,08	3,51	0,00	57,29	0,34	0,00	0,52	0,23	0,01	0,23	0,16	0,00	2,64	0,02	0,00	0,0239	1117
03:00	4,32	0,27	6,51	9,45	0,00	60,04	0,39	0,00	0,23	0,20	0,01	0,30	0,44	0,00	2,77	0,02	0,00	0,0106	1111
03:30	4,37	0,26	5,62	6,28	0,00	56,10	0,37	0,00	0,13	0,20	0,01	0,25	0,28	0,00	2,54	0,02	0,00	0,0057	1110
04:00	4,28	0,28	4,84	8,40	0,00	57,56	0,35	0,00	0,04	0,19	0,01	0,22	0,38	0,00	2,60	0,02	0,00	0,0018	1112
04:30	3,68	0,28	6,24	10,41	0,00	55,94	0,36	0,00	0,08	0,17	0,01	0,29	0,48	0,00	2,58	0,02	0,00	0,0035	1095
05:00	3,12	0,26	5,28	8,13	0,00	57,41	0,36	0,00	0,17	0,14	0,01	0,24	0,37	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0080	1096
05:30	3,27	0,26	5,92	7,84	0,00	61,74	0,39	0,00	0,11	0,15	0,01	0,27	0,36	0,00	2,80	0,02	0,00	0,0048	1095
06:00	3,50	0,29	5,66	9,84	0,00	58,35	0,36	0,00	0,07	0,16	0,01	0,25	0,44	0,00	2,59	0,02	0,00	0,0029	1103
06:30	4,20	0,29	5,08	8,65	0,00	70,50	0,34	0,00	0,09	0,19	0,01	0,23	0,39	0,00	3,16	0,02	0,00	0,0039	1100
07:00	4,11	0,25	4,35	4,27	0,00	61,56	0,39	0,00	0,27	0,19	0,01	0,20	0,19	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0123	1118
07:30	3,42	0,31	5,29	7,71	0,00	52,99	0,36	0,00	0,23	0,14	0,01	0,22	0,33	0,00	2,24	0,02	0,00	0,0098	1076
08:00	1,64	0,30	5,44	5,97	0,00	59,73	0,33	0,00	0,19	0,07	0,01	0,23	0,25	0,00	2,50	0,01	0,00	0,0081	1100
08:30	1,54	0,26	5,69	7,26	0,00	58,78	0,32	0,00	0,17	0,07	0,01	0,25	0,31	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0071	1117
09:00	1,63	0,28	6,46	10,49	0,00	55,02	0,30	0,00	0,16	0,07	0,01	0,28	0,46	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0070	1112
09:30	1,53	0,28	5,27	7,01	0,00	60,35	0,31	0,00	0,36	0,07	0,01	0,23	0,31	0,00	2,64	0,01	0,00	0,0157	1115
10:00	1,33	0,26	5,29	7,29	0,00	57,79	0,32	0,00	0,86	0,06	0,01	0,23	0,32	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0376	1112
10:30	2,79	0,27	5,55	8,15	0,00	56,83	0,30	0,00	0,83	0,13	0,01	0,25	0,37	0,00	2,58	0,01	0,00	0,0377	1118
11:00	2,06	0,28	5,64	9,62	0,00	60,12	0,34	0,00	0,20	0,10	0,01	0,26	0,44	0,00	2,78	0,02	0,00	0,0094	1110
11:30	2,75	0,26	5,52	8,21	0,00	57,02	0,36	0,00	0,12	0,13	0,01	0,25	0,38	0,00	2,62	0,02	0,00	0,0057	1099
12:00	2,74	0,27	6,15	9,48	0,00	57,23	0,35	0,00	0,18	0,13	0,01	0,28	0,44	0,00	2,63	0,02	0,00	0,0084	1101
12:30	2,28	0,28	5,27	8,21	0,00	58,13	0,33	0,00	0,27	0,10	0,01	0,24	0,37	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0124	1106
13:00	2,51	0,31	6,11	9,73	0,00	59,03	0,34	0,00	0,57	0,12	0,01	0,28	0,45	0,00	2,75	0,02	0,00	0,0263	1116
13:30	1,91	0,27	5,17	6,55	2,98	61,06	0,33	0,00	1,68	0,09	0,01	0,23	0,30	0,14	2,77	0,01	0,00	0,0765	1108
14:00	2,41	0,31	5,08	6,25	6,46	62,21	0,35	0,00	2,80	0,11	0,01	0,23	0,28	0,29	2,77	0,02	0,00	0,1243	1111
14:30	3,76	0,33	5,09	9,80	1,28	56,68	0,34	0,00	2,49	0,17	0,02	0,23	0,45	0,06	2,58	0,02	0,00	0,1137	1089
15:00	1,86	0,27	3,67	4,10	0,00	56,43	0,29	0,00	2,42	0,08	0,01	0,16	0,18	0,00	2,51	0,01	0,00	0,1077	1103
15:30	1,94	0,27	6,19	16,30	0,00	58,63	0,32	0,00	17,13	0,09	0,01	0,28	0,74	0,00	2,66	0,01	0,00	0,7766	1114
16:00	6,46	0,31	5,72	9,29	0,00	54,31	0,29	0,00	0,00	0,28	0,01	0,25	0,41	0,00	2,39	0,01	0,00	0,0000	1110
16:30	1,41	0,26	3,81	4,90	0,00	59,62	0,29	0,00	0,00	0,06	0,01	0,17	0,21	0,00	2,61	0,01	0,00	0,0000	1118
17:00	2,30	0,27	5,17	10,04	0,00	58,35	0,30	0,00	0,00	0,10	0,01	0,23	0,44	0,00	2,54	0,01	0,00	0,0000	1119
17:30	2,05	0,30	5,27	9,32	0,00	57,17	0,31	0,00	0,00	0,09	0,01	0,23	0,41	0,00	2,51	0,01	0,00	0,0000	1132
18:00	10,11	0,31	6,22	12,74	0,00	58,17	0,30	0,00	0,00	0,44	0,01	0,27	0,55	0,00	2,53	0,01	0,00	0,0000	1117
18:30	4,80	0,27	5,20	8,33	0,00	65,77	0,33	0,00	2,00	0,21	0,01	0,23	0,36	0,00	2,86	0,01	0,00	0,0868	1115
19:00	2,96	0,31	5,10	6,26	0,00	62,39	0,27	0,00	16,63	0,13	0,01	0,23	0,28	0,00	2,76	0,01	0,00	0,7345	1119
19:30	2,71	0,27	4,72	4,69	0,00	59,59	0,27	0,00	66,22	0,12	0,01	0,21	0,21	0,00	2,63	0,01	0,00	2,9246	1121
20:00	2,15	0,25	5,21	8,71	0,00	55,45	0,26	0,00	40,53	0,10	0,01	0,24	0,39	0,00	2,50	0,01	0,00	1,8291	1126
20:30	2,89	0,31	5,02	4,66	0,00	63,58	0,28	0,00	0,00	0,13	0,01	0,23	0,21	0,00	2,85	0,01	0,00	0,0000	1123
21:00	3,36	0,25	5,19	9,56	0,00	59,21	0,27	0,00	55,55	0,15	0,01	0,24	0,44	0,00	2,72	0,01	0,00	2,5542	1133
21:30	3,90	0,26	4,69	7,72	0,00	68,42	0,22	0,00	60,42	0,18	0,01	0,21	0,35	0,00	3,07	0,01	0,00	2,7115	1130
22:00	5,30	0,30	4,62	8,25	0,00	66,78	0,22	0,00	66,55	0,24	0,01	0,21	0,37	0,00	3,01	0,01	0,00	3,0025	1134
22:30	4,23	0,27	4,89	10,19	0,01	67,93	0,22	0,00	65,53	0,20	0,01	0,23	0,47	0,00	3,14	0,01	0,00	3,0322	1116
23:00	4,46	0,27	5,74	10,59	0,00	68,70	0,23	0,00	66,79	0,20	0,01	0,26	0,48	0,00	3,13	0,01	0,00	3,0460	1096
23:30	5,04	0,32	5,21	8,96	0,00	63,47	0,22	0,00	66,13	0,23	0,01	0,24	0,41	0,00	2,90	0,01	0,00	3,0263	1092
00:00	4,40	0,28	5,14	9,75	0,00	70,09	0,19	0,00	59,77	0,20	0,01	0,23	0,44	0,00	3,18	0,01	0,00	2,7127	1103
Min	1,33	0,25	3,67	3,51	0,00	52,99	0,19	0,00	0,00	0,06	0,01	0,16	0,16	0,00	2,24	0,01	0,00	0,0000	1076
Max	10,11	0,33	6,51	16,30	6,46	70,50	0,39	0,00	66,79	0,44	0,02	0,30	0,74	0,29	3,18	0,02	0,00	3,0460	1134
Seuils	3,39	0,28	5,33	7,93	0,22	59,93	0,31	0,00	1,35	7,33	0,60	11,49	17,10	0,48	129,20	0,67	0,00	27,1957	1110
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilité	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	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:40	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. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement 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	/				02:30				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,96						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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	2	

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE.