



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	CO2	Hg	T2S
Unité	mg/m ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	-	µg/Nm ³	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	1,74	0,20	5,24	7,48	0,00	64,52	0,27	1,69	0,00	0,07	0,01	0,21	0,30	0,00	2,61	0,01	1,54	0,0000	1126
01:00	2,57	0,20	5,95	9,26	0,00	64,97	0,40	2,51	0,00	0,10	0,01	0,24	0,38	0,00	2,64	0,02	2,28	0,0000	1144
01:30	4,47	0,21	4,74	7,72	0,00	62,13	0,35	4,44	0,00	0,19	0,01	0,20	0,32	0,00	2,58	0,01	4,05	0,0000	1126
02:00	2,13	0,20	4,80	7,57	0,00	55,01	0,31	2,13	0,00	0,09	0,01	0,20	0,31	0,00	2,27	0,01	1,93	0,0000	1109
02:30	2,52	0,21	4,95	7,05	0,00	67,60	0,38	2,49	0,00	0,10	0,01	0,20	0,29	0,00	2,75	0,02	2,24	0,0000	1131
03:00	3,97	0,22	5,16	7,85	0,00	63,30	0,34	3,91	0,00	0,16	0,01	0,21	0,32	0,00	2,60	0,01	3,56	0,0000	1143
03:30	1,82	0,21	6,05	10,96	0,00	58,82	0,36	1,79	0,00	0,07	0,01	0,25	0,45	0,00	2,39	0,01	1,61	0,0000	1111
04:00	2,58	0,23	5,38	10,03	0,00	64,71	0,31	2,56	0,00	0,11	0,01	0,22	0,41	0,00	2,65	0,01	2,30	0,0000	1136
04:30	4,04	0,22	4,94	8,20	0,00	63,13	0,37	4,02	0,00	0,17	0,01	0,20	0,34	0,00	2,60	0,02	3,64	0,0000	1146
05:00	2,95	0,19	4,75	8,05	0,00	60,26	0,34	2,89	0,00	0,12	0,01	0,19	0,33	0,00	2,47	0,01	2,84	0,0000	1133
05:30	2,46	0,18	4,91	8,72	0,00	61,13	0,40	2,44	0,00	0,10	0,01	0,20	0,36	0,00	2,52	0,02	2,21	0,0000	1153
06:00	1,75	0,21	5,11	8,76	0,00	61,07	0,37	1,69	0,00	0,07	0,01	0,20	0,35	0,00	2,42	0,01	1,52	0,0000	1140
06:30	1,97	0,20	5,31	12,29	0,00	59,40	0,34	3,48	0,00	0,08	0,01	0,21	0,49	0,00	2,36	0,01	3,03	0,0000	1125
07:00	1,19	0,06	5,04	12,07	0,00	60,87	0,40	6,42	0,00	0,05	0,00	0,21	0,49	0,00	2,49	0,02	5,49	0,0000	1135
07:30	0,43	0,11	4,31	7,59	0,00	61,52	0,38	6,38	0,00	0,02	0,00	0,17	0,30	0,00	2,45	0,02	5,36	0,0000	1136
08:00	0,83	0,11	4,24	9,71	0,00	61,16	0,36	6,46	0,00	0,03	0,00	0,17	0,40	0,00	2,52	0,01	5,50	0,0000	1138
08:30	0,35	0,07	5,85	12,19	0,00	58,51	0,33	6,43	0,00	0,01	0,00	0,24	0,49	0,00	2,37	0,01	5,45	0,0000	1123
09:00	0,65	0,07	4,71	12,80	0,00	57,75	0,36	6,66	0,00	0,03	0,00	0,19	0,51	0,00	2,29	0,01	5,35	0,0000	1126
09:30	0,66	0,11	3,46	8,23	0,00	65,50	0,36	6,59	0,00	0,03	0,00	0,14	0,32	0,00	2,56	0,01	5,26	0,0000	1156
10:00	0,16	0,09	4,31	8,62	0,00	63,10	0,39	6,53	0,00	0,01	0,00	0,17	0,34	0,00	2,51	0,02	5,36	0,0000	1162
10:30	2,15	0,13	3,73	4,79	0,00	61,16	0,44	6,41	0,00	0,09	0,01	0,15	0,19	0,00	2,47	0,02	5,46	0,0000	1158
11:00	4,76	0,14	2,98	2,83	0,00	53,16	0,40	6,32	0,00	0,19	0,01	0,12	0,11	0,00	2,11	0,02	5,46	0,0000	1135
11:30	2,25	0,11	3,93	5,66	0,00	66,58	0,37	6,29	0,00	0,09	0,00	0,15	0,22	0,00	2,55	0,01	5,26	0,0000	1132
12:00	0,95	0,07	6,10	12,80	0,00	63,35	0,39	6,40	0,00	0,04	0,00	0,24	0,50	0,00	2,49	0,02	5,29	0,0000	1164
12:30	0,73	0,06	4,22	4,26	0,00	62,35	0,40	6,01	0,00	0,03	0,00	0,16	0,16	0,00	2,31	0,01	4,98	0,0000	1152
13:00	1,13	0,05	4,32	7,09	0,00	57,53	0,36	6,17	0,00	0,04	0,00	0,17	0,28	0,00	2,26	0,01	5,21	0,0000	1152
13:30	36,79	1,27	5,28	14,30	0,00	50,69	0,33	6,35	0,00	1,42	0,05	0,20	0,55	0,00	1,95	0,01	5,03	0,0000	1126
14:00	32,46	0,65	4,27	14,42	0,00	52,28	0,38	6,30	0,00	1,27	0,03	0,17	0,56	0,00	2,04	0,01	5,10	0,0000	1151
14:30	1,19	0,05	4,05	9,90	0,00	68,80	0,36	6,27	0,00	0,05	0,00	0,16	0,39	0,00	2,70	0,01	5,20	0,0000	1121
15:00	0,86	0,02	4,65	11,82	0,00	57,37	0,37	6,33	0,00	0,03	0,00	0,17	0,44	0,00	2,15	0,01	5,01	0,0000	1115
15:30	28,61	0,46	4,77	10,67	0,00	62,84	0,34	6,49	0,00	1,11	0,02	0,18	0,41	0,00	2,43	0,01	5,12	0,0000	1144
16:00	17,06	0,07	4,22	6,49	0,00	62,15	0,37	6,37	0,00	0,69	0,00	0,17	0,26	0,00	2,51	0,02	5,44	0,0000	1117
16:30	1,65	0,03	4,78	9,65	0,00	55,78	0,35	6,18	0,00	0,06	0,00	0,18	0,37	0,00	2,13	0,01	5,13	0,0000	1100
17:00	1,85	0,03	4,49	8,69	0,00	58,37	0,33	6,24	0,00	0,07	0,00	0,16	0,31	0,00	2,07	0,01	4,76	0,0000	1103
17:30	0,58	0,04	3,76	5,26	0,00	63,82	0,37	6,45	0,00	0,02	0,00	0,13	0,18	0,00	2,23	0,01	4,71	0,0000	1137
18:00	0,00	0,07	4,73	8,43	0,00	62,40	0,43	3,58	0,00	0,00	0,00	0,17	0,30	0,00	2,24	0,02	2,70	0,0000	1162
18:30	0,14	0,13	5,01	7,61	0,00	63,53	0,45	1,89	0,00	0,01	0,00	0,18	0,27	0,00	2,29	0,02	1,46	0,0000	1167
19:00	0,79	0,06	4,77	10,54	0,00	58,13	0,28	6,53	0,00	0,03	0,00	0,18	0,40	0,00	2,18	0,01	5,09	0,0000	1149
19:30	0,00	0,04	4,45	6,35	0,00	62,72	0,26	6,37	0,00	0,00	0,00	0,17	0,24	0,00	2,38	0,01	5,12	0,0000	1142
20:00	0,27	0,04	4,61	9,18	0,00	60,67	0,26	6,46	0,00	0,01	0,00	0,18	0,36	0,00	2,38	0,01	5,32	0,0000	1131
20:30	0,61	0,14	4,07	6,12	0,00	61,64	0,24	6,15	0,00	0,02	0,01	0,15	0,23	0,00	2,27	0,01	5,03	0,0000	1118
21:00	5,88	0,20	5,25	13,57	0,00	54,49	0,26	6,22	0,00	0,21	0,01	0,19	0,49	0,00	1,96	0,01	4,92	0,0000	1094
21:30	0,76	0,10	3,92	6,74	0,00	56,41	0,24	6,18	0,00	0,03	0,00	0,14	0,24	0,00	1,99	0,01	4,77	0,0000	1102
22:00	4,58	0,13	5,22	12,06	0,00	61,53	0,28	7,46	0,00	0,16	0,00	0,19	0,43	0,00	2,21	0,01	5,81	0,0000	1122
22:30	21,07	0,26	4,83	8,25	0,00	61,06	0,29	21,25	0,25	0,78	0,01	0,18	0,31	0,00	2,27	0,01	16,92	0,0092	1137
23:00	0,91	0,25	4,68	6,35	0,00	60,39	0,24	0,88	0,02	0,03	0,01	0,17	0,24	0,00	2,25	0,01	0,72	0,0007	1107
23:30	2,20	0,34	3,97	4,44	0,00	64,16	0,30	2,13	0,00	0,09	0,01	0,15	0,17	0,00	2,48	0,01	1,86	0,0000	1130
00:00	1,84	0,38	5,59	9,71	0,00	59,29	0,22	1,79	0,00	0,07	0,01	0,22	0,38	0,00	2,30	0,01	1,56	0,0000	1108
Min	0,00	0,02	2,98	2,83	0,00	50,69	0,22	0,88	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11	0,00	1,95	0,01	0,72	0,0000	1094
Max	36,79	1,27	6,10	14,42	0,00	68,80	0,45	21,25	0,25	1,42	0,05	0,25	0,56	0,00	2,75	0,02	16,92	0,0092	1167
Seuils	4,40	0,18	4,71	8,82	0,00	60,77	0,34	5,27	0,01	8,23	0,34	8,82	16,50	0,00	113,71	0,64	208,75	0,0099	1133
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hq	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépassement VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS journalier	/				00:00			00:00		00:00
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				00:00			00:00		00:00
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100,00					
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				99,88					
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	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

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