



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	3,44	0,05	5,04	12,64	0,00	58,00	0,33	6,27	0,00	0,15	0,00	0,21	0,53	0,00	2,45	0,01	5,72	0,0000	1132
01:00	2,55	0,03	3,98	5,47	0,00	66,01	0,35	6,15	0,00	0,11	0,00	0,17	0,23	0,00	2,74	0,01	5,61	0,0000	1133
01:30	2,27	0,06	4,12	8,30	0,00	60,92	0,32	6,13	0,00	0,09	0,00	0,17	0,34	0,00	2,51	0,01	5,60	0,0000	1119
02:00	1,57	0,07	4,88	9,58	0,00	60,83	0,35	6,07	0,00	0,06	0,00	0,20	0,39	0,00	2,49	0,01	5,54	0,0000	1106
02:30	1,00	0,08	4,52	9,72	0,00	55,18	0,32	6,06	0,00	0,04	0,00	0,18	0,39	0,00	2,21	0,01	5,37	0,0000	1094
03:00	1,68	0,09	5,26	12,12	0,00	61,67	0,30	6,12	0,00	0,07	0,00	0,21	0,48	0,00	2,46	0,01	5,31	0,0000	1095
03:30	0,28	0,07	4,43	9,81	0,00	60,25	0,29	6,13	0,00	0,01	0,00	0,17	0,38	0,00	2,33	0,01	5,20	0,0000	1076
04:00	1,00	0,06	4,80	11,14	0,00	65,41	0,32	6,31	0,00	0,04	0,00	0,19	0,45	0,00	2,63	0,01	5,44	0,0000	1108
04:30	1,19	0,06	4,35	8,48	0,00	65,17	0,33	6,34	0,00	0,05	0,00	0,18	0,36	0,00	2,74	0,01	5,70	0,0000	1149
05:00	1,61	0,05	4,26	10,73	0,00	57,34	0,32	6,27	0,00	0,07	0,00	0,18	0,45	0,00	2,40	0,01	5,69	0,0000	1111
05:30	1,72	0,06	4,95	12,32	0,00	61,65	0,34	6,21	0,00	0,07	0,00	0,20	0,51	0,00	2,54	0,01	5,63	0,0000	1096
06:00	1,28	0,12	4,98	9,12	0,00	61,64	0,28	4,42	0,00	0,05	0,00	0,20	0,36	0,00	2,46	0,01	3,99	0,0000	1101
06:30	2,80	0,18	5,03	9,16	0,00	60,83	0,29	4,02	0,00	0,11	0,01	0,21	0,37	0,00	2,48	0,01	3,62	0,0000	1115
07:00	1,24	0,08	4,15	9,53	0,00	58,93	0,37	6,32	0,00	0,05	0,00	0,17	0,39	0,00	2,38	0,01	5,47	0,0000	1099
07:30	0,59	0,08	4,11	10,27	0,00	58,52	0,37	6,34	0,00	0,02	0,00	0,16	0,41	0,00	2,34	0,01	5,40	0,0000	1109
08:00	1,35	0,10	4,19	9,97	0,00	59,21	0,36	6,44	0,00	0,06	0,00	0,17	0,41	0,00	2,41	0,01	5,45	0,0000	1115
08:30	0,65	0,09	4,77	12,06	0,00	59,69	0,39	6,36	0,00	0,03	0,00	0,19	0,49	0,00	2,41	0,02	5,43	0,0000	1102
09:00	0,87	0,09	4,39	9,91	0,00	58,49	0,40	6,43	0,00	0,03	0,00	0,18	0,40	0,00	2,34	0,02	5,34	0,0000	1103
09:30	3,32	0,16	4,87	15,71	0,00	59,37	0,44	6,58	0,00	0,13	0,01	0,20	0,63	0,00	2,39	0,02	5,41	0,0000	1118
10:00	26,99	2,65	3,71	11,16	0,00	136,87	0,38	6,42	0,00	1,08	0,11	0,15	0,45	0,00	5,50	0,02	5,39	0,0000	1126
10:30	0,73	0,07	4,43	9,86	0,00	82,21	0,42	6,44	0,00	0,03	0,00	0,18	0,40	0,00	3,34	0,02	5,49	0,0000	1137
11:00	1,49	0,07	3,65	4,91	0,00	73,04	0,43	6,29	0,00	0,06	0,00	0,15	0,20	0,00	2,99	0,02	5,53	0,0000	1137
11:30	0,45	0,07	5,34	12,48	0,00	60,52	0,40	6,37	0,00	0,02	0,00	0,22	0,52	0,00	2,54	0,02	5,65	0,0000	1143
12:00	1,04	0,08	5,84	10,85	0,00	59,50	0,40	6,25	0,00	0,04	0,00	0,25	0,46	0,00	2,50	0,02	5,65	0,0000	1108
12:30	1,67	0,07	3,51	4,57	0,00	58,73	0,38	6,28	0,00	0,07	0,00	0,14	0,18	0,00	2,36	0,02	5,44	0,0000	1096
13:00	1,57	0,08	4,37	8,98	0,00	64,17	0,42	6,41	0,00	0,06	0,00	0,18	0,37	0,00	2,62	0,02	5,60	0,0000	1117
13:30	1,61	0,05	4,69	9,79	0,00	61,88	0,38	6,44	0,00	0,07	0,00	0,19	0,40	0,00	2,55	0,02	5,65	0,0000	1113
14:00	0,39	0,05	4,19	6,84	0,00	59,96	0,42	6,26	0,00	0,02	0,00	0,17	0,28	0,00	2,43	0,02	5,56	0,0000	1118
14:30	2,74	0,06	3,60	5,74	0,00	64,54	0,42	6,36	0,00	0,11	0,00	0,15	0,24	0,00	2,69	0,02	5,67	0,0000	1122
15:00	2,71	0,04	4,03	8,35	0,00	60,53	0,41	6,36	0,00	0,12	0,00	0,17	0,36	0,00	2,58	0,02	5,78	0,0000	1125
15:30	2,33	0,05	5,12	18,32	0,00	57,18	0,40	6,26	0,00	0,10	0,00	0,21	0,77	0,00	2,40	0,02	5,64	0,0000	1101
16:00	2,93	0,07	4,82	19,02	0,00	57,68	0,42	6,24	0,00	0,11	0,00	0,19	0,74	0,00	2,24	0,02	5,19	0,0000	1086
16:30	1,44	0,17	4,13	11,57	0,00	62,54	0,29	1,98	0,00	0,05	0,01	0,15	0,41	0,00	2,22	0,01	1,52	0,0000	1105
17:00	0,38	0,18	4,39	8,71	0,00	62,78	0,32	0,15	0,00	0,01	0,01	0,15	0,31	0,00	2,21	0,01	0,11	0,0000	1134
17:30	1,17	0,20	5,72	12,52	0,00	64,58	0,33	1,16	0,00	0,04	0,01	0,21	0,45	0,00	2,35	0,01	0,91	0,0000	1161
18:00	0,14	0,19	6,81	12,94	0,00	56,62	0,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,47	0,00	2,08	0,01	0,00	0,0000	1147
18:30	36,81	0,75	4,08	10,26	0,00	47,13	0,28	39,40	0,00	1,40	0,03	0,16	0,39	0,00	1,80	0,01	30,81	0,0000	1141
19:00	1,27	0,08	3,91	6,47	0,00	57,06	0,32	6,23	0,00	0,05	0,00	0,15	0,25	0,00	2,22	0,01	5,16	0,0000	1133
19:30	1,96	0,11	3,90	4,71	0,00	64,40	0,34	4,81	0,00	0,08	0,00	0,15	0,18	0,00	2,51	0,01	4,12	0,0000	1155
20:00	2,64	0,19	4,48	6,30	0,00	59,88	0,35	2,57	0,00	0,10	0,01	0,18	0,25	0,00	2,35	0,01	2,26	0,0000	1141
20:30	2,18	0,25	4,95	6,60	0,00	58,63	0,36	2,13	0,00	0,09	0,01	0,19	0,26	0,00	2,31	0,01	1,87	0,0000	1114
21:00	1,67	0,25	5,46	8,31	0,00	63,80	0,34	1,64	0,00	0,07	0,01	0,22	0,33	0,00	2,53	0,01	1,45	0,0000	1128
21:30	1,10	0,22	5,28	8,03	0,00	58,19	0,36	1,07	0,00	0,04	0,01	0,20	0,31	0,00	2,23	0,01	0,92	0,0000	1112
22:00	0,40	0,20	4,07	3,66	0,00	53,47	0,32	0,34	0,00	0,02	0,01	0,16	0,14	0,00	2,04	0,01	0,28	0,0000	1120
22:30	2,28	0,24	4,97	5,81	0,00	66,35	0,35	2,20	0,00	0,09	0,01	0,20	0,23	0,00	2,63	0,01	1,95	0,0000	1126
23:00	1,85	0,22	4,54	5,83	0,00	61,22	0,36	1,79	0,00	0,07	0,01	0,18	0,24	0,00	2,47	0,01	1,63	0,0000	1122
23:30	1,09	0,22	4,42	5,63	0,00	59,66	0,29	1,06	0,00	0,04	0,01	0,18	0,23	0,00	2,42	0,01	0,96	0,0000	1115
00:00	1,15	0,22	4,94	6,52	0,00	61,68	0,32	1,13	0,00	0,05	0,01	0,20	0,26	0,00	2,50	0,01	1,01	0,0000	1122
Min	0,14	0,03	3,51	3,66	0,00	47,13	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,00	1,80	0,01	0,00	0,0000	1076
Max	36,81	2,65	6,81	19,02	0,00	136,87	0,44	39,40	0,00	1,40	0,11	0,25	0,77	0,00	5,50	0,02	30,81	0,0000	1161
Seuils	2,80	0,18	4,59	9,39	0,00	62,58	0,36	4,80	0,00	5,35	0,34	8,82	18,04	0,00	120,31	0,68	228,12	0,0000	1118
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dép. & Indispo.	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. dép. VLE Flux journalier	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dép. 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.