



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	Res1	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	2,31	0,24	4,03	50,91	0,00	59,83	0,30	2,22	0,57	0,09	0,01	0,15	1,95	0,00	2,29	0,01	1,93	0,0220	1135
01:00	2,68	0,24	3,42	30,28	0,00	62,92	0,31	2,55	0,43	0,10	0,01	0,13	1,16	0,00	2,42	0,01	2,24	0,0165	1153
01:30	2,43	0,27	4,45	48,64	0,00	60,40	0,32	2,30	0,53	0,09	0,01	0,17	1,86	0,00	2,31	0,01	2,03	0,0202	1132
02:00	1,95	0,29	5,10	26,50	0,00	62,38	0,29	1,82	0,21	0,07	0,01	0,19	1,01	0,00	2,38	0,01	1,62	0,0081	1133
02:30	2,52	0,34	6,39	24,25	0,00	61,17	0,29	2,36	0,24	0,09	0,01	0,24	0,91	0,00	2,29	0,01	2,06	0,0088	1121
03:00	2,35	0,29	4,34	16,98	0,00	62,74	0,30	2,23	0,15	0,09	0,01	0,17	0,65	0,00	2,40	0,01	1,96	0,0057	1137
03:30	1,86	0,27	4,46	16,19	0,00	62,33	0,31	1,75	0,10	0,07	0,01	0,17	0,61	0,00	2,36	0,01	1,54	0,0038	1138
04:00	2,33	0,32	5,76	17,69	0,00	63,95	0,30	2,20	0,08	0,09	0,01	0,22	0,67	0,00	2,43	0,01	1,93	0,0030	1142
04:30	2,41	0,34	4,79	9,96	0,00	60,90	0,28	2,24	0,01	0,09	0,01	0,18	0,38	0,00	2,33	0,01	2,01	0,0005	1140
05:00	1,54	0,30	6,83	17,78	0,00	59,81	0,30	1,49	0,04	0,06	0,01	0,27	0,71	0,00	2,38	0,01	1,33	0,0017	1139
05:30	1,27	0,28	4,69	9,26	0,00	61,60	0,29	1,19	0,00	0,05	0,01	0,18	0,36	0,00	2,36	0,01	1,06	0,0000	1136
06:00	2,74	0,27	4,18	8,03	0,00	64,25	0,32	2,55	0,00	0,10	0,01	0,16	0,31	0,00	2,46	0,01	2,29	0,0000	1138
06:30	1,50	0,20	4,96	11,72	0,00	60,88	0,34	2,64	0,00	0,06	0,01	0,20	0,46	0,00	2,39	0,01	2,37	0,0000	1143
07:00	0,22	0,05	4,75	8,03	0,01	60,06	0,33	5,93	0,00	0,01	0,00	0,19	0,32	0,00	2,40	0,01	5,34	0,0000	1129
07:30	1,21	0,06	4,86	13,21	0,00	61,22	0,37	6,05	0,00	0,05	0,00	0,20	0,53	0,00	2,46	0,01	5,43	0,0000	1123
08:00	0,29	0,07	5,48	13,10	0,00	61,77	0,32	5,95	0,00	0,01	0,00	0,21	0,51	0,00	2,41	0,01	5,23	0,0000	1110
08:30	0,72	0,08	5,18	15,29	0,00	59,74	0,31	5,97	0,00	0,03	0,00	0,20	0,59	0,00	2,31	0,01	5,21	0,0000	1100
09:00	2,85	0,11	4,22	9,86	0,00	61,25	0,34	6,11	0,00	0,11	0,00	0,17	0,39	0,00	2,41	0,01	5,33	0,0000	1111
09:30	0,68	0,06	3,13	6,28	0,00	63,38	0,34	6,03	0,00	0,03	0,00	0,12	0,25	0,00	2,51	0,01	5,34	0,0000	1115
10:00	0,47	0,03	2,90	4,32	0,00	64,37	0,31	6,01	0,00	0,02	0,00	0,12	0,17	0,00	2,58	0,01	5,39	0,0000	1129
10:30	1,61	0,05	3,86	9,46	0,00	59,45	0,34	6,00	0,00	0,06	0,00	0,15	0,38	0,00	2,36	0,01	5,35	0,0000	1122
11:00	0,49	0,02	3,99	6,45	0,00	64,32	0,35	6,03	0,00	0,02	0,00	0,16	0,26	0,00	2,59	0,01	5,44	0,0000	1142
11:30	1,03	0,02	4,81	11,21	0,00	61,22	0,35	5,99	0,00	0,04	0,00	0,19	0,45	0,00	2,47	0,01	5,45	0,0000	1131
12:00	1,97	0,03	4,68	8,48	0,00	61,43	0,34	6,00	0,00	0,08	0,00	0,19	0,34	0,00	2,50	0,01	5,47	0,0000	1123
12:30	0,43	0,02	3,89	6,65	0,00	62,67	0,34	5,90	0,00	0,02	0,00	0,16	0,27	0,00	2,53	0,01	5,39	0,0000	1128
13:00	1,25	0,03	4,26	6,47	0,00	60,26	0,33	5,80	0,00	0,05	0,00	0,17	0,26	0,00	2,38	0,01	5,29	0,0000	1107
13:30	1,47	0,04	5,06	12,95	0,00	59,92	0,35	5,88	0,00	0,06	0,00	0,20	0,52	0,00	2,38	0,01	5,35	0,0000	1102
14:00	1,57	0,04	3,67	7,13	0,01	60,84	0,33	5,74	0,00	0,06	0,00	0,14	0,28	0,00	2,37	0,01	5,22	0,0000	1110
14:30	1,96	0,06	4,91	10,44	0,00	66,69	0,33	5,84	0,00	0,08	0,00	0,19	0,41	0,00	2,61	0,01	5,26	0,0000	1107
15:00	1,13	0,05	6,77	17,24	0,00	59,30	0,34	5,86	0,00	0,04	0,00	0,26	0,66	0,00	2,28	0,01	5,19	0,0000	1105
15:30	1,95	0,06	4,70	8,53	0,00	60,27	0,35	6,01	0,00	0,08	0,00	0,18	0,33	0,00	2,34	0,01	5,22	0,0000	1104
16:00	0,99	0,07	4,24	11,56	0,00	61,03	0,35	6,13	0,00	0,04	0,00	0,17	0,45	0,00	2,38	0,01	5,24	0,0000	1117
16:30	1,13	0,04	4,13	9,48	0,00	59,19	0,36	6,10	0,00	0,04	0,00	0,16	0,37	0,00	2,28	0,01	5,18	0,0000	1123
17:00	0,43	0,04	3,02	2,73	0,00	58,97	0,36	5,96	0,00	0,02	0,00	0,12	0,10	0,00	2,27	0,01	5,15	0,0000	1145
17:30	1,28	0,08	2,96	4,53	0,00	59,87	0,35	4,95	0,00	0,05	0,00	0,12	0,18	0,00	2,33	0,01	4,33	0,0000	1158
18:00	1,74	0,24	5,06	14,37	0,00	64,82	0,37	1,62	0,00	0,07	0,01	0,19	0,55	0,00	2,47	0,01	1,45	0,0000	1146
18:30	2,66	0,23	8,51	31,09	0,00	61,23	0,32	3,08	0,00	0,10	0,01	0,32	1,16	0,00	2,29	0,01	2,77	0,0000	1106
19:00	1,10	0,04	4,53	10,67	0,00	63,46	0,38	5,87	0,00	0,04	0,00	0,17	0,41	0,00	2,45	0,01	5,28	0,0000	1112
19:30	1,25	0,04	4,49	17,17	0,00	60,15	0,45	5,78	0,00	0,05	0,00	0,17	0,66	0,00	2,31	0,02	5,25	0,0000	1098
20:00	1,61	0,02	3,40	6,96	0,00	63,03	0,43	5,79	0,00	0,06	0,00	0,13	0,27	0,00	2,45	0,02	5,28	0,0000	1124
20:30	1,83	0,03	3,11	6,19	0,00	60,90	0,42	5,74	0,00	0,07	0,00	0,12	0,24	0,00	2,35	0,02	5,23	0,0000	1097
21:00	0,81	0,02	4,94	14,80	0,00	60,85	0,39	5,85	0,04	0,03	0,00	0,19	0,57	0,00	2,36	0,02	5,24	0,0014	1097
21:30	1,91	0,02	5,99	18,12	0,00	60,35	0,40	5,84	0,13	0,07	0,00	0,22	0,67	0,00	2,22	0,01	4,99	0,0048	1099
22:00	1,07	0,02	3,92	5,77	0,00	64,66	0,42	5,97	0,00	0,04	0,00	0,15	0,22	0,00	2,49	0,02	5,22	0,0000	1143
22:30	1,08	0,12	4,09	7,02	0,00	62,14	0,42	3,61	0,00	0,04	0,00	0,15	0,26	0,00	2,29	0,02	3,17	0,0000	1125
23:00	1,43	0,23	7,31	27,51	0,00	61,02	0,40	1,34	0,00	0,05	0,01	0,27	1,03	0,00	2,29	0,01	1,17	0,0002	1119
23:30	1,81	0,25	11,98	38,11	0,00	84,05	0,40	1,66	0,36	0,07	0,01	0,43	1,37	0,00	3,03	0,01	1,42	0,0129	1115
00:00	1,72	0,21	4,20	9,51	0,00	64,07	0,40	1,62	0,00	0,07	0,01	0,16	0,36	0,00	2,45	0,02	1,43	0,0000	1141
Min	0,22	0,02	2,90	2,73	0,00	58,97	0,28	1,19	0,00	0,01	0,00	0,12	0,10	0,00	2,22	0,01	1,06	0,0000	1097
Max	2,85	0,34	11,98	50,91	0,01	84,05	0,45	6,13	0,57	0,11	0,01	0,43	1,95	0,00	3,03	0,02	5,47	0,0220	1158
Norme	1,52	0,13	4,80	14,56	0,00	62,11	0,35	4,41	0,06	2,81	0,24	8,89	26,84	0,00	115,43	0,64	188,06	0,1096	1124
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3												

Synthèse des dépassements & indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	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
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		00:00		00:00
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				99,85					
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.