



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O ₂ - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO ₂	NOx	COT	NH ₃	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO ₂	Q-NOx	Q-COT	Q-NH ₃	Q-Pouss	
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.83	10.17	67.95	0.22	0.48	0.39	0.34	0.05	0.44	2.95	0.01	0.02	0.02	1144
01:00	9.15	11.16	64.64	0.15	0.50	0.32	0.40	0.06	0.49	2.82	0.01	0.02	0.01	1138
01:30	6.83	5.79	69.42	0.22	0.51	0.26	0.30	0.06	0.25	3.03	0.01	0.02	0.01	1142
02:00	8.13	9.83	63.18	0.15	0.50	0.25	0.36	0.06	0.44	2.80	0.01	0.02	0.01	1146
02:30	8.90	8.64	69.59	0.22	0.52	0.26	0.39	0.09	0.38	3.02	0.01	0.02	0.01	1132
03:00	7.25	5.60	66.36	0.14	0.47	0.26	0.32	0.07	0.25	2.95	0.01	0.02	0.01	1152
03:30	7.66	8.31	68.53	0.20	0.52	0.25	0.34	0.05	0.37	3.07	0.01	0.02	0.01	1152
04:00	7.89	6.86	65.50	0.14	0.52	0.25	0.35	0.07	0.30	2.89	0.01	0.02	0.01	1138
04:30	7.53	8.40	64.09	0.20	0.49	0.25	0.33	0.24	0.37	2.84	0.01	0.02	0.01	1142
05:00	8.01	7.67	69.76	0.14	0.40	0.50	0.35	0.04	0.33	3.04	0.01	0.02	0.02	1150
05:30	8.77	11.12	61.33	0.20	0.30	0.75	0.39	0.05	0.49	2.72	0.01	0.01	0.03	1148
06:00	6.64	4.43	70.60	0.15	0.29	0.78	0.29	0.07	0.19	3.06	0.01	0.01	0.03	1143
06:30	7.11	8.49	67.57	0.20	0.35	0.77	0.31	0.05	0.29	2.98	0.01	0.02	0.03	1143
07:00	9.05	11.56	69.89	0.14	0.47	0.31	0.40	0.07	0.51	3.09	0.01	0.02	0.01	1147
07:30	8.07	7.90	65.25	0.18	0.46	0.32	0.36	0.09	0.36	2.95	0.01	0.02	0.01	1141
08:00	7.38	8.28	68.46	0.13	0.46	0.40	0.33	0.07	0.37	3.04	0.01	0.02	0.02	1126
08:30	8.61	12.86	57.92	0.19	0.49	0.35	0.38	0.07	0.56	2.54	0.01	0.02	0.02	1105
09:00	8.20	10.87	67.01	0.15	0.49	0.30	0.35	0.06	0.47	2.88	0.01	0.02	0.01	1113
09:30	5.79	5.01	71.09	0.20	0.51	0.35	0.25	0.08	0.22	3.08	0.01	0.02	0.02	1124
10:00	8.45	9.70	62.54	0.14	0.48	0.35	0.37	0.07	0.43	2.75	0.01	0.02	0.02	1115
10:30	8.42	8.89	71.71	0.20	0.54	0.28	0.37	0.06	0.39	3.14	0.01	0.02	0.01	1125
11:00	7.80	8.62	61.07	0.14	0.58	0.27	0.34	0.06	0.38	2.66	0.01	0.03	0.01	1111
11:30	7.99	6.42	73.58	0.20	0.53	0.29	0.34	0.06	0.28	3.17	0.01	0.02	0.01	1115
12:00	10.17	15.26	82.33	0.14	0.54	0.33	0.43	0.05	0.65	3.50	0.01	0.02	0.01	1112
12:30	7.03	2.14	65.44	0.21	0.53	0.35	0.31	0.09	0.09	2.85	0.01	0.02	0.02	1100
13:00	4.65	5.76	69.98	0.14	0.52	0.35	0.20	0.05	0.25	3.06	0.01	0.02	0.02	1095
13:30	9.02	9.75	69.51	0.15	0.52	0.38	0.39	0.06	0.42	3.01	0.01	0.02	0.02	1108
14:00	9.43	13.92	60.49	0.17	0.54	0.42	0.40	0.06	0.60	2.59	0.01	0.02	0.02	1093
14:30	6.15	17.34	58.00	0.22	0.60	0.41	0.26	0.09	0.75	2.50	0.01	0.03	0.02	1096
15:00	9.33	18.10	69.52	0.16	0.55	0.40	0.40	0.13	0.77	2.98	0.01	0.02	0.02	1103
15:30	7.92	11.86	66.67	0.20	0.57	0.41	0.34	0.06	0.51	2.89	0.01	0.02	0.02	1113
16:00	8.94	12.43	64.96	0.15	0.56	0.40	0.39	0.05	0.54	2.83	0.01	0.02	0.02	1102
16:30	5.28	4.23	74.38	0.20	0.57	0.41	0.23	0.07	0.19	3.25	0.01	0.02	0.02	1114
17:00	7.61	8.44	65.41	0.14	0.36	0.56	0.34	0.05	0.38	2.94	0.01	0.02	0.03	1124
17:30	9.76	6.69	67.44	0.21	0.19	0.74	0.43	0.06	0.29	2.96	0.01	0.01	0.03	1112
18:00	7.85	5.76	62.87	0.16	0.16	0.75	0.35	0.08	0.25	2.78	0.01	0.01	0.03	1107
18:30	6.54	34.76	63.84	0.24	0.17	0.71	0.28	0.06	1.50	2.76	0.01	0.01	0.03	1093
19:00	5.22	18.28	63.99	0.15	0.57	0.44	0.23	0.07	0.79	2.76	0.01	0.02	0.02	1119
19:30	9.82	23.81	70.78	0.21	0.62	0.40	0.42	0.06	1.02	3.04	0.01	0.03	0.02	1117
20:00	7.94	20.91	61.74	0.14	0.59	0.40	0.35	0.06	0.92	2.71	0.01	0.03	0.02	1130
20:30	8.56	19.74	69.48	0.22	0.59	0.41	0.37	0.05	0.86	3.02	0.01	0.03	0.02	1115
21:00	8.01	10.54	68.67	0.15	0.60	0.41	0.35	0.06	0.46	2.97	0.01	0.03	0.02	1126
21:30	8.40	11.59	72.13	0.20	0.59	0.41	0.37	0.05	0.51	3.19	0.01	0.03	0.02	1119
22:00	6.81	9.28	61.57	0.15	0.57	0.41	0.30	0.08	0.41	2.72	0.01	0.03	0.02	1131
22:30	9.80	11.93	68.03	0.22	0.61	0.41	0.42	0.05	0.51	2.94	0.01	0.03	0.02	1138
23:00	9.19	10.84	65.19	0.14	0.58	0.40	0.40	0.06	0.48	2.86	0.01	0.03	0.02	1130
23:30	7.60	4.51	67.33	0.20	0.59	0.40	0.33	0.04	0.20	2.93	0.01	0.03	0.02	1131
00:00	6.83	2.51	72.03	0.12	0.56	0.40	0.30	0.06	0.11	3.21	0.01	0.02	0.02	1157
min	4,65	2,14	57,92	0,12	0,16	0,25	0,20	0,04	0,09	2,50	0,01	0,01	0,01	1093
max	10,17	34,76	82,33	0,24	0,62	0,78	0,43	0,24	1,50	3,50	0,01	0,03	0,03	1157
moyenne	7,90	10,52	67,06	0,18	0,49	0,41								1124
Total							16,58	10,16	22,01	140,71	0,37	1,04	0,86	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO ₂	CO	NOx	NH ₃	COT	Poussières
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm ³	/			100,00	4,84			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An				00:00			
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H				0			0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						100,00	

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