



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	T2S
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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	5.29	33.27	58.78	0.71	0.90	0.97	0.22	0.08	1.40	2.48	0.03	0.04	0.04	1105
01:00	4.51	24.94	56.96	0.41	0.87	0.96	0.19	0.16	1.05	2.40	0.02	0.04	0.04	1118
01:30	3.95	21.09	58.49	0.41	0.85	0.96	0.17	0.34	0.89	2.46	0.02	0.04	0.04	1129
02:00	3.75	18.32	63.23	0.27	0.84	0.97	0.16	0.09	0.77	2.64	0.01	0.04	0.04	1116
02:30	4.03	26.97	63.34	0.38	0.80	0.96	0.17	0.06	1.13	2.65	0.02	0.03	0.04	1128
03:00	4.45	26.57	63.67	0.28	0.80	0.96	0.19	0.23	1.12	2.68	0.01	0.03	0.04	1118
03:30	5.70	89.93	73.27	4.03	0.79	0.92	0.25	1.63	3.88	3.16	0.17	0.03	0.04	1132
04:00	3.83	15.35	51.39	0.81	0.76	0.95	0.16	0.19	0.64	2.15	0.03	0.03	0.04	1112
04:30	3.87	35.65	60.40	0.37	0.80	0.95	0.16	0.22	1.50	2.54	0.02	0.03	0.04	1117
05:00	3.77	33.39	62.68	0.30	0.75	0.96	0.16	0.26	1.40	2.62	0.01	0.03	0.04	1122
05:30	3.54	30.47	60.70	0.33	0.76	0.95	0.15	0.12	1.25	2.50	0.01	0.03	0.04	1112
06:00	3.23	22.56	61.25	0.38	0.75	0.80	0.14	0.58	0.95	2.57	0.02	0.03	0.03	1121
06:30	2.75	37.63	54.99	0.51	0.76	0.06	0.12	0.14	1.62	2.37	0.02	0.03	0.00	1132
07:00	2.74	38.53	60.13	0.46	0.76	0.06	0.12	0.07	1.64	2.56	0.02	0.03	0.00	1126
07:30	2.44	23.02	61.59	0.49	0.71	0.06	0.10	0.60	0.99	2.64	0.02	0.03	0.00	1136
08:00	3.45	59.90	60.12	0.34	0.80	0.44	0.15	0.19	2.52	2.53	0.01	0.03	0.02	1123
08:30	3.81	27.97	62.84	0.60	0.77	0.94	0.16	0.86	1.15	2.59	0.02	0.03	0.04	1129
09:00	3.14	23.03	59.30	1.57	0.62	0.60	0.13	0.34	0.94	2.42	0.06	0.03	0.02	1131
09:30	2.99	27.19	57.04	1.07	0.46	0.06	0.13	0.33	1.17	2.46	0.05	0.02	0.00	1142
10:00	2.72	14.57	65.31	0.57	0.46	0.06	0.12	0.07	0.63	2.81	0.02	0.02	0.00	1128
10:30	3.77	48.67	76.77	0.96	0.42	0.09	0.16	0.18	2.12	3.34	0.04	0.02	0.00	1147
11:00	4.60	29.08	68.20	1.34	0.42	0.11	0.20	1.22	1.26	2.96	0.06	0.02	0.00	1148
11:30	5.20	30.33	59.54	0.60	0.46	0.11	0.22	0.77	1.28	2.51	0.03	0.02	0.00	1135
12:00	5.79	18.80	57.41	0.82	0.42	0.17	0.25	0.13	0.80	2.44	0.03	0.02	0.01	1148
12:30	7.10	22.07	62.52	0.37	0.41	0.18	0.31	0.22	0.96	2.72	0.02	0.02	0.01	1166
13:00	8.77	26.44	63.77	0.46	0.37	0.20	0.38	0.53	1.15	2.78	0.02	0.02	0.01	1127
13:30	8.28	18.96	63.81	0.37	0.45	0.17	0.36	0.23	0.82	2.75	0.02	0.02	0.01	1137
14:00	7.98	13.15	78.80	1.09	0.50	0.20	0.35	0.10	0.57	3.45	0.05	0.02	0.01	1150
14:30	6.80	15.59	63.48	0.37	0.49	0.20	0.30	0.13	0.69	2.81	0.02	0.02	0.01	1150
15:00	10.20	25.49	63.72	0.51	0.45	0.18	0.46	0.18	1.16	2.89	0.02	0.02	0.01	1129
15:30	9.52	28.89	56.97	3.81	0.47	0.17	0.43	0.41	1.30	2.56	0.17	0.02	0.01	1126
16:00	8.29	15.18	65.15	0.41	0.49	0.19	0.36	0.09	0.66	2.85	0.02	0.02	0.01	1114
16:30	7.82	25.26	65.70	0.37	0.47	0.19	0.34	0.11	1.11	2.88	0.02	0.02	0.01	1115
17:00	9.24	26.54	63.84	0.38	0.46	0.18	0.41	0.09	1.18	2.84	0.02	0.02	0.01	1132
17:30	8.71	18.73	67.50	0.35	0.48	0.18	0.38	0.10	0.81	2.92	0.02	0.02	0.01	1125
18:00	8.42	12.89	66.71	0.39	0.48	0.18	0.37	0.07	0.57	2.95	0.02	0.02	0.01	1142
18:30	8.58	17.14	59.52	0.35	0.51	0.18	0.38	0.18	0.76	2.64	0.02	0.02	0.01	1126
19:00	8.88	13.70	68.36	0.40	0.48	0.17	0.38	0.11	0.59	2.95	0.02	0.02	0.01	1115
19:30	8.29	10.46	67.09	0.35	0.50	0.22	0.36	0.10	0.46	2.94	0.02	0.02	0.01	1126
20:00	8.54	7.83	68.36	0.22	0.69	0.62	0.38	0.10	0.35	3.02	0.01	0.03	0.03	1142
20:30	8.03	10.16	64.71	0.01	0.90	1.08	0.36	0.11	0.45	2.88	0.00	0.04	0.05	1145
21:00	9.45	14.40	67.55	0.05	0.93	1.10	0.42	0.08	0.63	2.97	0.00	0.04	0.05	1143
21:30	9.38	12.91	67.39	0.01	0.95	1.10	0.42	0.10	0.57	2.98	0.00	0.04	0.05	1128
22:00	9.15	9.74	69.00	0.04	0.99	1.11	0.40	0.09	0.43	3.03	0.00	0.04	0.05	1123
22:30	9.11	14.95	62.93	0.01	0.99	1.10	0.39	0.10	0.64	2.70	0.00	0.04	0.05	1105
23:00	9.94	20.68	65.57	0.06	1.02	1.01	0.43	0.13	0.90	2.86	0.00	0.04	0.04	1121
23:30	8.77	19.67	68.78	0.05	1.02	0.99	0.38	0.12	0.84	2.95	0.00	0.04	0.04	1118
00:00	8.91	36.00	64.32	0.40	0.98	0.97	0.38	0.11	1.55	2.77	0.02	0.04	0.04	1124
min	2,44	7,83	51,39	0,01	0,37	0,06	0,10	0,06	0,35	2,15	0,00	0,02	0,00	1105
max	10,20	89,93	78,80	4,03	1,02	1,11	0,46	1,63	3,88	3,45	0,17	0,04	0,05	1166
moyenne	6,28	24,88	63,60	0,60	0,67	0,54								1128
Total							13,08	48,53	51,25	131,56	1,24	1,38	1,10	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	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/Nm3 & moyenne jour CO	/			99,31	22,46			
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.