



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	
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	4.51	9.00	58.40	0.47	0.19	0.70	0.21	0.05	0.42	2.70	0.02	0.01	0.03	1170
01:00	5.42	15.26	57.62	0.45	0.21	0.67	0.25	0.05	0.70	2.65	0.02	0.01	0.03	1157
01:30	4.29	5.74	57.27	0.45	0.24	0.66	0.19	0.05	0.26	2.59	0.02	0.01	0.03	1147
02:00	5.29	13.98	55.59	0.46	0.19	0.69	0.23	0.04	0.61	2.41	0.02	0.01	0.03	1126
02:30	5.74	7.93	54.60	0.44	0.18	0.66	0.24	0.06	0.33	2.31	0.02	0.01	0.03	1122
03:00	5.85	13.31	53.27	0.43	0.22	0.63	0.25	0.03	0.58	2.32	0.02	0.01	0.03	1133
03:30	5.37	5.32	59.02	0.43	0.23	0.63	0.22	0.03	0.22	2.40	0.02	0.01	0.03	1150
04:00	5.75	5.54	57.41	0.45	0.24	0.67	0.24	0.03	0.23	2.38	0.02	0.01	0.03	1175
04:30	6.34	10.24	58.00	0.44	0.21	0.65	0.27	0.04	0.44	2.48	0.02	0.01	0.03	1165
05:00	5.88	8.67	59.75	0.35	0.18	0.90	0.24	0.04	0.36	2.48	0.01	0.01	0.04	1148
05:30	4.13	4.79	68.38	0.19	0.21	1.32	0.16	0.03	0.19	2.72	0.01	0.01	0.05	1163
06:00	4.38	6.54	68.52	0.20	0.18	1.36	0.17	0.05	0.26	2.71	0.01	0.01	0.05	1156
06:30	6.05	7.67	67.71	0.20	0.22	1.32	0.25	0.06	0.31	2.78	0.01	0.01	0.05	1179
07:00	6.61	6.73	55.47	0.55	0.30	0.91	0.29	0.04	0.29	2.39	0.02	0.01	0.04	1156
07:30	4.96	5.98	61.77	0.56	0.34	0.85	0.21	0.04	0.26	2.66	0.02	0.01	0.04	1164
08:00	4.96	6.92	58.77	0.54	0.31	0.80	0.22	0.05	0.30	2.59	0.02	0.01	0.04	1148
08:30	5.34	7.66	57.29	0.52	0.35	0.77	0.24	0.05	0.35	2.58	0.02	0.02	0.03	1176
09:00	5.77	5.58	60.00	0.51	0.32	0.76	0.26	0.09	0.25	2.71	0.02	0.01	0.03	1140
09:30	4.56	1.77	50.59	0.53	0.35	0.78	0.20	0.09	0.08	2.24	0.02	0.02	0.03	1150
10:00	5.74	4.27	56.39	0.56	0.35	0.85	0.25	0.07	0.19	2.49	0.02	0.02	0.04	1136
10:30	7.54	2.11	57.92	0.55	0.36	0.83	0.33	0.08	0.09	2.56	0.02	0.02	0.04	1128
11:00	6.21	2.98	59.11	0.51	0.35	0.75	0.28	0.09	0.13	2.66	0.02	0.02	0.03	1129
11:30	7.98	5.62	50.43	0.47	0.32	0.71	0.37	0.90	0.26	2.32	0.02	0.01	0.03	1163
12:00	6.19	2.81	59.77	0.49	0.34	0.73	0.28	0.08	0.13	2.67	0.02	0.02	0.03	1125
12:30	5.11	4.82	56.81	0.49	0.32	0.72	0.23	0.06	0.22	2.53	0.02	0.01	0.03	1154
13:00	5.78	5.10	58.64	0.48	0.34	0.70	0.26	0.06	0.23	2.61	0.02	0.02	0.03	1165
13:30	4.84	4.96	62.17	0.48	0.32	0.70	0.21	0.10	0.22	2.74	0.02	0.01	0.03	1139
14:00	6.57	16.32	49.31	0.49	0.34	0.72	0.29	0.11	0.73	2.20	0.02	0.02	0.03	1136
14:30	7.06	17.76	58.89	0.49	0.32	0.72	0.32	0.11	0.81	2.70	0.02	0.01	0.03	1140
15:00	4.85	6.57	57.94	0.49	0.29	0.73	0.22	0.07	0.30	2.66	0.02	0.01	0.03	1130
15:30	5.18	15.36	55.51	0.50	0.27	0.74	0.23	0.10	0.70	2.51	0.02	0.01	0.03	1101
16:00	9.48	21.45	55.13	0.52	0.27	0.77	0.43	0.11	0.97	2.50	0.02	0.01	0.03	1083
16:30	12.97	22.45	61.43	0.50	0.28	0.75	0.58	0.08	1.00	2.75	0.02	0.01	0.03	1110
17:00	16.67	28.30	56.90	0.39	0.23	0.98	0.71	0.06	1.20	2.42	0.02	0.01	0.04	1086
17:30	13.73	28.83	68.71	0.24	0.26	1.30	0.57	0.10	1.20	2.86	0.01	0.01	0.05	1098
18:00	6.50	3.62	73.17	0.21	0.20	1.36	0.28	0.10	0.16	3.18	0.01	0.01	0.06	1135
18:30	3.47	1.17	64.91	0.20	0.20	1.46	0.15	0.10	0.05	2.81	0.01	0.01	0.06	1117
19:00	4.15	6.61	56.28	0.59	0.24	0.97	0.19	0.14	0.30	2.55	0.03	0.01	0.04	1130
19:30	5.78	10.20	60.84	0.66	0.23	1.03	0.26	0.09	0.46	2.74	0.03	0.01	0.05	1115
20:00	7.03	12.71	54.92	0.72	0.20	1.13	0.32	0.09	0.59	2.53	0.03	0.01	0.05	1112
20:30	4.92	5.91	60.29	0.74	0.19	1.16	0.22	0.12	0.26	2.70	0.03	0.01	0.05	1105
21:00	4.74	8.07	58.10	0.72	0.22	1.11	0.21	0.10	0.36	2.62	0.03	0.01	0.05	1110
21:30	6.28	11.83	53.99	0.62	0.19	0.93	0.28	0.09	0.53	2.44	0.03	0.01	0.04	1119
22:00	6.15	9.53	57.04	0.60	0.21	0.91	0.27	0.06	0.42	2.53	0.03	0.01	0.04	1122
22:30	6.00	13.69	59.14	0.50	0.22	0.75	0.27	0.06	0.61	2.64	0.02	0.01	0.03	1143
23:00	5.02	5.56	58.73	0.48	0.21	0.72	0.23	0.07	0.25	2.65	0.02	0.01	0.03	1131
23:30	5.84	8.02	58.78	0.47	0.23	0.70	0.26	0.05	0.36	2.63	0.02	0.01	0.03	1136
00:00	6.65	6.51	58.49	0.46	0.21	0.68	0.30	0.08	0.29	2.64	0.02	0.01	0.03	1145
min	3,47	1,17	49,31	0,19	0,18	0,63	0,15	0,03	0,05	2,20	0,01	0,01	0,03	1083
max	16,67	28,83	73,17	0,74	0,36	1,46	0,71	0,90	1,20	3,18	0,03	0,02	0,06	1179
moyenne	6,24	9,20	58,73	0,47	0,26	0,86								1136
Total							13,18	12,17	19,46	123,90	1,01	0,55	1,81	

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	/			100,00	5,71			
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.