



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	7.83	10.21	60.63	0.36	0.26	0.50	0.34	0.06	0.44	2.61	0.02	0.01	0.02	1156
01:00	8.18	33.96	58.18	0.36	0.27	0.53	0.37	0.06	1.52	2.61	0.02	0.01	0.02	1150
01:30	6.83	39.12	57.03	0.36	0.23	0.54	0.31	0.08	1.77	2.58	0.02	0.01	0.02	1137
02:00	6.98	30.51	49.27	0.38	0.22	0.56	0.29	0.09	1.27	2.05	0.02	0.01	0.02	1108
02:30	6.72	13.12	54.22	0.35	0.27	0.50	0.26	0.06	0.52	2.13	0.01	0.01	0.02	1147
03:00	6.73	20.55	54.64	0.32	0.23	0.43	0.26	0.05	0.79	2.10	0.01	0.01	0.02	1133
03:30	5.23	30.28	52.44	0.32	0.23	0.45	0.19	0.05	1.13	1.95	0.01	0.01	0.02	1110
04:00	4.31	48.42	55.33	0.30	0.22	0.42	0.16	0.05	1.80	2.06	0.01	0.01	0.02	1149
04:30	4.58	64.25	40.89	0.29	0.20	0.40	0.17	0.05	2.32	1.47	0.01	0.01	0.01	1135
05:00	4.44	33.53	47.37	0.30	0.19	0.40	0.16	0.11	1.20	1.69	0.01	0.01	0.01	1137
05:30	4.57	21.41	54.92	0.28	0.15	0.42	0.15	0.02	0.71	1.82	0.01	0.01	0.01	1145
06:00	5.56	18.19	58.77	0.28	0.21	0.41	0.18	0.06	0.59	1.89	0.01	0.01	0.01	1106
06:30	4.81	12.50	62.56	0.26	0.20	0.41	0.16	0.03	0.40	2.02	0.01	0.01	0.01	1146
07:00	5.20	12.39	52.67	0.34	0.16	0.41	0.17	0.03	0.40	1.71	0.01	0.01	0.01	1137
07:30	5.78	9.61	51.11	0.32	0.19	0.44	0.20	0.03	0.33	1.74	0.01	0.01	0.01	1130
08:00	5.15	10.85	60.90	0.29	0.29	0.43	0.17	0.03	0.36	2.00	0.01	0.01	0.01	1129
08:30	5.63	11.87	60.50	0.33	0.32	0.42	0.18	0.04	0.39	1.97	0.01	0.01	0.01	1114
09:00	5.16	10.77	63.24	0.27	0.33	0.42	0.17	0.05	0.35	2.06	0.01	0.01	0.01	1113
09:30	5.69	12.80	64.31	0.27	0.35	0.41	0.19	0.05	0.43	2.16	0.01	0.01	0.01	1104
10:00	6.30	10.12	67.31	0.29	0.37	0.43	0.21	0.04	0.33	2.20	0.01	0.01	0.01	1110
10:30	6.27	8.26	62.20	0.27	0.30	0.43	0.21	0.02	0.28	2.10	0.01	0.01	0.01	1122
11:00	8.28	16.22	56.56	0.28	0.32	0.52	0.26	0.04	0.52	1.80	0.01	0.01	0.02	1133
11:30	7.79	16.47	61.77	0.28	0.34	0.56	0.25	0.04	0.52	1.94	0.01	0.01	0.02	1102
12:00	8.18	22.07	60.27	0.26	0.30	0.53	0.26	0.02	0.71	1.93	0.01	0.01	0.02	1127
12:30	3.52	5.22	53.00	0.27	0.34	0.53	0.11	0.23	0.16	1.65	0.01	0.01	0.02	1147
13:00	7.30	44.08	60.62	0.31	0.31	0.51	0.25	0.04	1.52	2.09	0.01	0.01	0.02	1116
13:30	6.79	42.93	58.39	0.26	0.30	0.55	0.23	0.07	1.46	1.98	0.01	0.01	0.02	1118
14:00	7.81	23.61	61.51	0.26	0.32	0.55	0.27	0.06	0.81	2.10	0.01	0.01	0.02	1118
14:30	9.57	34.57	63.81	0.29	0.31	0.53	0.34	0.04	1.21	2.24	0.01	0.01	0.02	1140
15:00	6.70	17.69	69.01	0.22	0.33	0.52	0.24	0.04	0.64	2.49	0.01	0.01	0.02	1153
15:30	5.00	14.29	64.12	0.21	0.34	0.51	0.19	0.04	0.54	2.43	0.01	0.01	0.02	1158
16:00	6.08	13.30	74.78	0.25	0.36	0.51	0.24	0.04	0.54	3.01	0.01	0.01	0.02	1198
16:30	5.64	13.65	67.26	0.20	0.37	0.49	0.24	0.05	0.59	2.91	0.01	0.02	0.02	1188
17:00	7.10	17.57	69.82	0.21	0.33	0.49	0.31	0.05	0.77	3.05	0.01	0.01	0.02	1150
17:30	5.99	10.90	75.84	0.25	0.36	0.49	0.27	0.07	0.49	3.44	0.01	0.02	0.02	1160
18:00	5.89	15.79	58.17	0.24	0.34	0.51	0.25	0.06	0.68	2.51	0.01	0.01	0.02	1139
18:30	5.30	7.87	64.67	0.22	0.35	0.50	0.23	0.07	0.34	2.82	0.01	0.02	0.02	1169
19:00	6.82	12.13	64.33	0.32	0.28	0.47	0.31	0.06	0.54	2.89	0.01	0.01	0.02	1148
19:30	7.63	11.47	61.15	0.31	0.18	0.46	0.36	0.06	0.53	2.85	0.01	0.01	0.02	1170
20:00	7.86	13.97	65.93	0.22	0.28	0.38	0.37	0.08	0.65	3.08	0.01	0.01	0.02	1155
20:30	6.72	11.63	69.15	0.26	0.32	0.38	0.31	0.07	0.54	3.21	0.01	0.01	0.02	1160
21:00	8.29	11.99	65.09	0.24	0.27	0.39	0.37	0.06	0.53	2.90	0.01	0.01	0.02	1137
21:30	6.93	17.29	66.52	0.23	0.28	0.41	0.30	0.06	0.76	2.91	0.01	0.01	0.02	1162
22:00	7.25	18.63	76.83	0.70	0.30	0.48	0.33	0.08	0.84	3.48	0.03	0.01	0.02	1166
22:30	6.77	11.33	70.56	0.25	0.30	0.49	0.31	0.07	0.51	3.20	0.01	0.01	0.02	1164
23:00	6.49	11.07	69.77	0.22	0.29	0.47	0.30	0.08	0.51	3.19	0.01	0.01	0.02	1172
23:30	6.34	11.16	66.44	0.25	0.30	0.44	0.29	0.08	0.50	2.99	0.01	0.01	0.02	1134
00:00	8.12	15.55	65.52	0.25	0.26	0.38	0.37	0.06	0.71	2.99	0.01	0.01	0.02	1108
min	3,52	5,22	40,89	0,20	0,15	0,38	0,11	0,02	0,16	1,47	0,01	0,01	0,01	1102
max	9,57	64,25	76,83	0,70	0,37	0,56	0,37	0,23	2,32	3,48	0,03	0,02	0,02	1198
moyenne	6,42	19,27	61,45	0,29	0,28	0,47								1139
Total							12,04	9,78	35,44	115,00	0,54	0,53	0,87	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
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	5,13			
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.