



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	7.60	8.23	68.79	0.17	1.64	1.06	0.32	0.09	0.35	2.91	0.01	0.07	0.04	1139
01:00	9.08	21.98	62.55	0.17	1.61	1.02	0.39	0.07	0.94	2.69	0.01	0.07	0.04	1149
01:30	10.15	21.29	66.82	0.21	1.59	0.94	0.42	0.06	0.88	2.77	0.01	0.07	0.04	1128
02:00	5.68	2.17	65.96	0.18	1.62	0.98	0.24	0.05	0.09	2.74	0.01	0.07	0.04	1126
02:30	7.04	8.88	69.84	0.20	1.60	0.95	0.29	0.08	0.37	2.90	0.01	0.07	0.04	1131
03:00	8.20	10.66	66.76	0.19	1.51	0.94	0.34	0.13	0.45	2.79	0.01	0.06	0.04	1136
03:30	9.68	13.82	61.47	0.22	1.49	0.91	0.41	0.16	0.58	2.58	0.01	0.06	0.04	1143
04:00	7.89	6.67	65.02	0.19	1.53	0.93	0.33	0.08	0.28	2.68	0.01	0.06	0.04	1129
04:30	7.04	4.48	68.80	0.17	1.56	0.93	0.29	0.05	0.19	2.86	0.01	0.06	0.04	1135
05:00	7.87	15.92	68.43	0.17	1.47	0.93	0.33	0.05	0.66	2.85	0.01	0.06	0.04	1137
05:30	7.32	8.92	65.31	0.17	1.47	0.93	0.32	0.09	0.39	2.82	0.01	0.06	0.04	1180
06:00	7.41	15.60	69.98	0.21	1.47	0.68	0.32	0.07	0.67	2.99	0.01	0.06	0.03	1170
06:30	8.14	15.49	58.24	0.30	1.35	0.27	0.34	0.05	0.64	2.42	0.01	0.06	0.01	1142
07:00	8.15	11.28	61.96	0.30	1.36	0.25	0.36	0.12	0.50	2.74	0.01	0.06	0.01	1143
07:30	8.27	11.69	66.47	0.27	1.34	0.29	0.35	0.09	0.50	2.85	0.01	0.06	0.01	1128
08:00	8.49	10.43	67.46	0.22	1.41	0.61	0.36	0.11	0.44	2.84	0.01	0.06	0.03	1132
08:30	7.58	6.73	67.34	0.17	1.52	0.93	0.32	0.08	0.28	2.81	0.01	0.06	0.04	1137
09:00	8.16	9.66	64.54	0.21	1.37	0.70	0.34	0.13	0.41	2.71	0.01	0.06	0.03	1129
09:30	8.93	10.41	67.01	1.40	1.01	0.28	0.39	0.08	0.45	2.89	0.06	0.04	0.01	1130
10:00	6.51	4.02	68.17	0.27	1.07	0.28	0.28	0.09	0.17	2.95	0.01	0.05	0.01	1151
10:30	8.31	9.56	66.22	0.30	1.09	0.29	0.36	0.14	0.41	2.84	0.01	0.05	0.01	1120
11:00	8.14	8.95	62.21	0.28	1.12	0.28	0.36	0.11	0.39	2.72	0.01	0.05	0.01	1119
11:30	9.46	13.41	57.76	0.34	1.01	0.28	0.40	0.76	0.57	2.47	0.01	0.04	0.01	1104
12:00	8.23	6.26	64.65	0.36	0.94	0.29	0.33	0.23	0.25	2.63	0.01	0.04	0.01	1124
12:30	5.98	2.67	70.71	0.27	0.90	0.29	0.25	0.11	0.11	3.00	0.01	0.04	0.01	1160
13:00	6.27	6.52	66.36	0.26	0.98	0.28	0.28	0.35	0.29	2.96	0.01	0.04	0.01	1166
13:30	8.63	10.88	65.75	0.27	0.93	0.28	0.37	0.25	0.47	2.83	0.01	0.04	0.01	1150
14:00	7.35	8.53	64.43	0.25	0.96	0.28	0.32	0.10	0.37	2.83	0.01	0.04	0.01	1156
14:30	8.58	13.11	65.60	0.43	0.92	0.28	0.38	0.76	0.58	2.89	0.02	0.04	0.01	1155
15:00	6.66	4.14	69.94	0.27	1.05	0.30	0.29	0.15	0.18	3.07	0.01	0.05	0.01	1142
15:30	6.37	6.35	66.46	0.43	1.13	0.29	0.28	0.08	0.27	2.87	0.02	0.05	0.01	1136
16:00	8.79	6.69	65.71	0.25	1.19	0.29	0.38	0.10	0.29	2.83	0.01	0.05	0.01	1125
16:30	8.29	10.22	66.32	1.32	1.17	0.29	0.36	0.21	0.44	2.85	0.06	0.05	0.01	1124
17:00	8.96	9.68	71.86	0.50	1.16	0.30	0.39	0.11	0.42	3.09	0.02	0.05	0.01	1136
17:30	6.53	2.36	73.50	0.23	1.22	0.26	0.28	0.10	0.10	3.19	0.01	0.05	0.01	1139
18:00	6.93	6.98	66.11	0.45	1.42	0.27	0.32	0.08	0.32	3.03	0.02	0.07	0.01	1148
18:30	9.80	10.89	66.88	0.29	1.36	0.28	0.43	0.09	0.48	2.93	0.01	0.06	0.01	1131
19:00	9.45	9.89	68.83	0.32	1.22	0.29	0.40	0.25	0.42	2.90	0.01	0.05	0.01	1132
19:30	6.26	0.55	69.85	0.26	1.39	0.30	0.26	0.07	0.02	2.89	0.01	0.06	0.01	1126
20:00	6.95	5.59	65.37	0.23	1.62	0.76	0.28	0.07	0.23	2.65	0.01	0.07	0.03	1125
20:30	8.83	8.69	64.40	0.21	1.80	1.13	0.35	0.07	0.35	2.57	0.01	0.07	0.05	1117
21:00	8.39	4.04	67.15	0.19	1.68	1.07	0.34	0.07	0.16	2.70	0.01	0.07	0.04	1128
21:30	8.09	8.61	64.85	0.20	1.66	1.04	0.34	0.15	0.36	2.71	0.01	0.07	0.04	1144
22:00	6.91	1.91	69.21	0.21	1.65	1.07	0.29	0.05	0.08	2.91	0.01	0.07	0.05	1170
22:30	8.47	7.92	68.44	0.19	1.69	1.05	0.36	0.09	0.34	2.90	0.01	0.07	0.04	1161
23:00	8.25	6.38	68.24	0.19	1.75	1.07	0.35	0.07	0.27	2.87	0.01	0.07	0.05	1148
23:30	8.11	4.96	65.39	0.20	1.92	1.08	0.34	0.08	0.21	2.77	0.01	0.08	0.05	1138
00:00	7.66	4.76	66.94	0.20	1.96	1.08	0.33	0.08	0.20	2.86	0.01	0.08	0.05	1140
min	5,68	0,55	57,76	0,17	0,90	0,25	0,24	0,05	0,02	2,42	0,01	0,04	0,01	1104
max	10,15	21,98	73,50	1,40	1,96	1,13	0,43	0,76	0,94	3,19	0,06	0,08	0,05	1180
moyenne	7,91	8,73	66,46	0,30	1,37	0,62								1139
Total							16,13	21,88	17,81	135,53	0,61	2,79	1,25	

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	10,61			
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				99,58			

**Commentaires :**

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