



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	
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	7.78	43.68	69.03	1.23	0.93	0.95	0.33	0.13	1.86	2.94	0.05	0.04	0.04	1134
01:00	6.83	36.50	70.22	0.05	0.96	0.97	0.28	0.06	1.51	2.90	0.00	0.04	0.04	1131
01:30	7.14	34.20	65.02	0.16	0.96	0.96	0.30	0.42	1.46	2.77	0.01	0.04	0.04	1143
02:00	8.13	38.55	63.29	0.40	0.94	0.97	0.34	0.10	1.62	2.66	0.02	0.04	0.04	1141
02:30	7.74	28.92	66.71	0.12	0.93	0.96	0.34	0.07	1.26	2.90	0.01	0.04	0.04	1153
03:00	8.09	27.35	68.43	0.15	0.94	0.97	0.35	0.09	1.17	2.94	0.01	0.04	0.04	1133
03:30	8.35	20.88	62.94	0.79	0.95	0.97	0.37	1.25	0.91	2.76	0.03	0.04	0.04	1141
04:00	8.77	49.44	65.18	0.17	0.96	0.97	0.37	0.42	2.11	2.78	0.01	0.04	0.04	1109
04:30	6.87	49.51	64.62	0.07	0.98	0.95	0.29	0.30	2.12	2.77	0.00	0.04	0.04	1121
05:00	5.30	32.81	67.02	0.20	1.00	0.98	0.22	0.07	1.36	2.77	0.01	0.04	0.04	1109
05:30	4.72	29.28	65.81	0.07	0.97	0.96	0.20	0.07	1.22	2.74	0.00	0.04	0.04	1118
06:00	4.50	36.25	57.61	1.22	0.86	0.58	0.20	0.23	1.57	2.50	0.05	0.04	0.03	1135
06:30	4.29	27.51	62.39	0.41	0.85	0.06	0.18	0.12	1.17	2.65	0.02	0.04	0.00	1144
07:00	4.48	37.40	66.78	0.43	0.83	0.06	0.19	0.05	1.61	2.87	0.02	0.04	0.00	1141
07:30	4.63	38.57	63.99	1.08	0.79	0.06	0.20	1.13	1.69	2.80	0.05	0.03	0.00	1145
08:00	4.92	35.37	67.29	0.26	0.88	0.44	0.21	0.06	1.53	2.92	0.01	0.04	0.02	1144
08:30	4.91	28.82	67.28	0.02	0.96	0.95	0.21	0.23	1.22	2.85	0.00	0.04	0.04	1149
09:00	5.01	24.98	67.68	0.05	1.02	0.96	0.21	0.16	1.06	2.86	0.00	0.04	0.04	1135
09:30	5.60	24.09	60.83	0.29	1.03	0.97	0.25	1.16	1.03	2.59	0.01	0.04	0.04	1124
10:00	8.82	30.66	61.58	0.11	0.98	0.94	0.38	0.15	1.33	2.67	0.00	0.04	0.04	1134
10:30	7.53	15.53	52.30	2.39	1.00	0.96	0.33	0.10	0.67	2.26	0.10	0.04	0.04	1154
11:00	7.97	16.69	60.79	0.05	1.02	1.06	0.33	0.06	0.70	2.55	0.00	0.04	0.04	1141
11:30	8.16	11.20	68.50	0.01	1.00	1.02	0.35	0.07	0.48	2.91	0.00	0.04	0.04	1149
12:00	8.17	9.84	66.10	0.05	1.08	1.08	0.35	0.07	0.42	2.83	0.00	0.05	0.05	1138
12:30	8.96	14.57	64.94	0.01	1.08	1.11	0.37	0.08	0.60	2.70	0.00	0.04	0.05	1125
13:00	8.09	9.51	65.90	0.04	1.11	1.08	0.35	0.05	0.41	2.83	0.00	0.05	0.05	1151
13:30	6.66	5.40	67.62	0.01	1.14	1.10	0.28	0.11	0.23	2.84	0.00	0.05	0.05	1135
14:00	7.98	8.99	67.34	0.05	1.10	1.09	0.34	0.06	0.39	2.90	0.00	0.05	0.05	1149
14:30	8.79	18.08	60.51	0.00	1.10	1.12	0.37	0.10	0.76	2.53	0.00	0.05	0.05	1131
15:00	8.41	17.95	70.96	0.05	1.13	1.09	0.36	0.07	0.77	3.06	0.00	0.05	0.05	1137
15:30	7.42	21.53	56.60	2.64	1.15	1.06	0.33	1.43	0.96	2.51	0.12	0.05	0.05	1143
16:00	8.62	13.74	64.07	0.05	1.18	1.09	0.38	0.07	0.60	2.80	0.00	0.05	0.05	1124
16:30	7.40	10.16	67.04	0.00	1.16	1.09	0.33	0.09	0.45	2.98	0.00	0.05	0.05	1145
17:00	8.55	15.17	63.45	0.05	1.23	1.10	0.37	0.09	0.66	2.77	0.00	0.05	0.05	1122
17:30	8.50	8.71	67.07	0.00	1.23	1.11	0.37	0.10	0.38	2.89	0.00	0.05	0.05	1118
18:00	8.18	8.27	66.05	0.16	1.05	0.75	0.35	0.10	0.36	2.86	0.01	0.05	0.03	1123
18:30	8.03	8.38	67.18	0.30	0.90	0.18	0.36	0.08	0.38	3.02	0.01	0.04	0.01	1141
19:00	7.79	6.78	68.15	0.34	0.87	0.19	0.34	0.06	0.30	2.98	0.02	0.04	0.01	1123
19:30	7.58	8.46	64.52	0.30	0.98	0.20	0.34	0.12	0.38	2.90	0.01	0.04	0.01	1131
20:00	8.56	9.12	67.52	0.22	1.05	0.60	0.38	0.09	0.40	3.00	0.01	0.05	0.03	1133
20:30	8.20	11.25	64.88	0.00	1.21	1.11	0.36	0.12	0.49	2.85	0.00	0.05	0.05	1116
21:00	8.78	11.88	64.85	0.05	1.19	1.10	0.38	0.10	0.52	2.81	0.00	0.05	0.05	1108
21:30	7.91	5.50	69.75	0.00	1.16	1.10	0.35	0.09	0.24	3.06	0.00	0.05	0.05	1121
22:00	7.61	13.49	65.60	0.04	1.16	1.02	0.33	0.07	0.58	2.81	0.00	0.05	0.04	1109
22:30	8.73	13.98	65.75	0.00	1.15	0.98	0.37	0.10	0.60	2.81	0.00	0.05	0.04	1140
23:00	9.16	11.15	69.71	0.05	1.11	1.00	0.39	0.07	0.48	3.00	0.00	0.05	0.04	1135
23:30	9.55	12.38	65.33	0.00	1.08	1.06	0.41	0.08	0.53	2.81	0.00	0.05	0.05	1128
00:00	8.83	8.73	68.27	0.05	1.10	1.07	0.38	0.09	0.38	2.97	0.00	0.05	0.05	1131
min	4,29	5,40	52,30	0,00	0,79	0,06	0,18	0,05	0,23	2,26	0,00	0,03	0,00	1108
max	9,55	49,51	70,96	2,64	1,23	1,12	0,41	1,43	2,12	3,06	0,12	0,05	0,05	1154
moyenne	7,44	20,86	65,30	0,30	1,03	0,88								1132
Total							15,39	26,35	42,92	134,90	0,62	2,13	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 & moyenne jour CO	/			100,00	12,71			
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							99,72

Commentaires :

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