



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	8.80	10.18	66.38	0.10	0.59	1.14	0.38	0.10	0.44	2.86	0.00	0.03	0.05	1130
01:00	9.76	19.15	66.61	0.11	0.59	1.15	0.41	0.09	0.80	2.79	0.00	0.02	0.05	1127
01:30	7.54	12.90	59.15	0.21	0.61	1.13	0.32	0.09	0.54	2.48	0.01	0.03	0.05	1132
02:00	7.46	28.63	59.74	0.11	0.62	1.13	0.31	0.09	1.19	2.49	0.00	0.03	0.05	1135
02:30	6.36	31.85	59.51	0.11	0.67	1.13	0.26	0.09	1.32	2.47	0.00	0.03	0.05	1136
03:00	5.97	40.89	62.56	0.11	0.65	1.12	0.25	0.09	1.72	2.63	0.00	0.03	0.05	1147
03:30	7.48	34.54	62.05	0.11	0.63	1.13	0.31	0.09	1.45	2.60	0.00	0.03	0.05	1134
04:00	8.13	44.73	61.06	0.11	0.63	1.12	0.34	0.23	1.87	2.56	0.00	0.03	0.05	1140
04:30	5.53	33.41	59.46	0.12	0.63	1.11	0.23	0.14	1.36	2.43	0.00	0.03	0.05	1135
05:00	5.78	54.18	61.30	0.11	0.62	1.10	0.24	0.17	2.23	2.52	0.00	0.03	0.05	1148
05:30	5.13	27.54	63.39	0.09	0.58	1.11	0.21	0.07	1.14	2.62	0.00	0.02	0.05	1153
06:00	6.49	35.74	61.89	0.14	0.52	1.11	0.27	0.14	1.50	2.60	0.01	0.02	0.05	1144
06:30	7.26	43.44	58.93	0.23	0.34	1.11	0.30	0.12	1.81	2.46	0.01	0.01	0.05	1131
07:00	5.07	32.92	54.42	0.20	0.32	1.10	0.21	0.08	1.36	2.29	0.01	0.01	0.05	1136
07:30	4.76	53.33	54.64	0.25	0.34	1.08	0.20	0.61	2.24	2.29	0.01	0.01	0.05	1135
08:00	4.01	26.68	60.29	0.18	0.46	1.09	0.17	0.11	1.11	2.50	0.01	0.02	0.05	1131
08:30	4.24	19.35	64.12	0.12	0.65	1.11	0.18	0.10	0.81	2.69	0.01	0.03	0.05	1144
09:00	4.66	12.59	68.19	0.11	0.64	1.13	0.20	0.10	0.53	2.89	0.00	0.03	0.05	1146
09:30	7.48	23.57	63.78	0.13	0.64	1.12	0.33	0.12	1.03	2.78	0.01	0.03	0.05	1134
10:00	9.45	16.72	62.29	0.11	0.67	1.15	0.41	0.14	0.73	2.71	0.00	0.03	0.05	1114
10:30	10.69	25.27	63.22	0.14	0.62	1.16	0.46	0.12	1.10	2.74	0.01	0.03	0.05	1121
11:00	9.74	30.09	57.45	0.11	0.72	1.19	0.40	0.19	1.25	2.38	0.00	0.03	0.05	1106
11:30	8.88	19.61	52.36	0.10	0.70	1.21	0.37	0.09	0.82	2.19	0.00	0.03	0.05	1130
12:00	9.58	13.11	50.48	0.15	0.68	1.21	0.40	0.25	0.55	2.10	0.01	0.03	0.05	1134
12:30	7.71	12.21	56.28	0.08	0.65	1.23	0.32	0.11	0.51	2.36	0.00	0.03	0.05	1131
13:00	9.83	15.99	59.12	0.08	0.66	1.24	0.42	0.09	0.68	2.51	0.00	0.03	0.05	1120
13:30	9.08	25.18	62.09	0.08	0.67	1.24	0.39	0.08	1.07	2.64	0.00	0.03	0.05	1117
14:00	8.56	10.62	68.87	0.09	0.68	1.28	0.35	0.09	0.44	2.85	0.00	0.03	0.05	1127
14:30	6.08	3.90	61.58	0.08	0.57	1.18	0.26	0.13	0.17	2.62	0.00	0.02	0.05	1156
15:00	8.59	12.16	65.30	0.07	0.65	1.16	0.37	0.09	0.53	2.85	0.00	0.03	0.05	1128
15:30	8.92	9.34	67.22	0.09	0.63	1.17	0.38	0.12	0.40	2.85	0.00	0.03	0.05	1123
16:00	7.82	3.24	64.79	0.06	0.63	1.17	0.33	0.09	0.14	2.77	0.00	0.03	0.05	1132
16:30	7.94	5.43	64.73	0.07	0.62	1.16	0.35	0.13	0.24	2.82	0.00	0.03	0.05	1134
17:00	9.15	18.63	65.89	0.06	0.61	1.18	0.40	0.12	0.81	2.86	0.00	0.03	0.05	1139
17:30	9.24	14.58	67.14	0.08	0.58	1.31	0.40	0.15	0.63	2.88	0.00	0.02	0.06	1132
18:00	9.67	16.20	68.07	0.10	0.51	1.27	0.43	0.08	0.72	3.04	0.00	0.02	0.06	1121
18:30	9.20	13.13	61.31	0.19	0.26	1.24	0.41	0.13	0.58	2.70	0.01	0.01	0.05	1107
19:00	9.45	8.92	67.72	0.18	0.26	1.22	0.40	0.07	0.38	2.90	0.01	0.01	0.05	1120
19:30	9.07	12.15	63.62	0.19	0.24	1.20	0.39	0.09	0.52	2.72	0.01	0.01	0.05	1127
20:00	9.45	37.52	64.48	0.16	0.39	1.21	0.40	0.08	1.59	2.73	0.01	0.02	0.05	1130
20:30	7.47	17.77	66.56	0.13	0.66	1.16	0.31	0.10	0.75	2.80	0.01	0.03	0.05	1141
21:00	9.60	18.48	66.19	0.09	0.69	1.14	0.41	0.06	0.78	2.81	0.00	0.03	0.05	1134
21:30	9.58	13.75	67.06	0.10	0.66	1.16	0.40	0.10	0.58	2.81	0.00	0.03	0.05	1138
22:00	8.61	8.75	69.67	0.08	0.65	1.16	0.37	0.09	0.38	3.00	0.00	0.03	0.05	1150
22:30	9.58	12.03	62.85	0.10	0.69	1.18	0.41	0.12	0.51	2.67	0.00	0.03	0.05	1134
23:00	9.03	12.45	60.92	0.09	0.71	1.14	0.38	0.09	0.53	2.57	0.00	0.03	0.05	1123
23:30	7.15	3.26	69.22	0.10	0.66	1.13	0.30	0.14	0.14	2.91	0.00	0.03	0.05	1146
00:00	6.66	3.64	63.13	0.08	0.68	1.15	0.28	0.07	0.15	2.63	0.00	0.03	0.05	1149
min	4,01	3,24	50,48	0,06	0,24	1,08	0,17	0,06	0,14	2,10	0,00	0,01	0,05	1106
max	10,69	54,18	69,67	0,25	0,72	1,31	0,46	0,61	2,24	3,04	0,01	0,03	0,06	1156
moyenne	7,87	20,83	62,65	0,12	0,59	1,16								1133
Total							16,02	18,03	42,12	127,36	0,24	1,19	2,36	

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	8,90			
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.