



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	7.15	4.57	67.06	0.21	1.19	1.09	0.31	0.17	0.20	2.91	0.01	0.05	0.05		1141
01:00	8.64	14.95	65.78	0.22	1.18	1.08	0.37	0.24	0.64	2.80	0.01	0.05	0.05		1132
01:30	8.16	10.76	66.70	0.27	1.13	1.07	0.35	0.23	0.46	2.85	0.01	0.05	0.05		1131
02:00	8.25	13.44	68.16	0.23	1.14	1.09	0.35	0.06	0.56	2.86	0.01	0.05	0.05		1125
02:30	7.53	10.39	66.68	0.22	1.10	1.07	0.32	0.09	0.44	2.85	0.01	0.05	0.05		1138
03:00	8.83	12.44	64.97	0.22	1.12	1.07	0.38	0.13	0.54	2.81	0.01	0.05	0.05		1146
03:30	7.22	6.25	69.69	0.22	1.09	1.08	0.31	0.05	0.27	2.98	0.01	0.05	0.05		1146
04:00	8.02	6.82	66.71	0.21	1.12	1.09	0.35	0.18	0.30	2.90	0.01	0.05	0.05		1147
04:30	9.44	9.36	67.23	0.21	1.16	1.09	0.41	0.07	0.41	2.91	0.01	0.05	0.05		1144
05:00	7.62	8.69	64.34	0.25	1.15	1.08	0.33	0.09	0.38	2.81	0.01	0.05	0.05		1136
05:30	7.68	9.02	65.19	0.21	1.09	1.08	0.34	0.06	0.39	2.85	0.01	0.05	0.05		1144
06:00	7.26	3.54	70.01	0.26	1.15	0.71	0.32	0.07	0.15	3.06	0.01	0.05	0.03		1168
06:30	8.92	11.57	63.76	0.28	0.94	0.17	0.40	0.07	0.52	2.85	0.01	0.04	0.01		1150
07:00	7.67	8.86	62.59	0.89	0.88	0.18	0.34	0.09	0.39	2.74	0.04	0.04	0.01		1142
07:30	8.02	15.14	63.19	0.35	0.93	0.17	0.36	0.54	0.68	2.83	0.02	0.04	0.01		1160
08:00	7.41	12.66	63.09	0.32	1.08	0.66	0.32	0.92	0.55	2.75	0.01	0.05	0.03		1138
08:30	8.38	5.88	70.79	0.25	1.22	1.09	0.36	0.09	0.25	3.02	0.01	0.05	0.05		1146
09:00	8.35	7.06	62.57	0.28	1.08	0.69	0.36	0.31	0.30	2.68	0.01	0.05	0.03		1136
09:30	7.13	4.80	67.06	0.30	0.81	0.17	0.31	0.20	0.21	2.92	0.01	0.04	0.01		1148
10:00	7.20	4.47	68.07	0.33	0.78	0.17	0.32	0.09	0.20	3.03	0.01	0.03	0.01		1149
10:30	6.56	3.07	67.86	0.26	0.75	0.18	0.29	0.11	0.14	3.01	0.01	0.03	0.01		1141
11:00	8.55	10.35	59.46	0.37	0.85	0.17	0.38	0.81	0.46	2.64	0.02	0.04	0.01		1131
11:30	7.98	3.85	66.71	0.25	0.77	0.17	0.34	0.10	0.16	2.85	0.01	0.03	0.01		1138
12:00	9.84	10.82	66.61	0.25	0.88	0.18	0.34	0.11	0.37	2.27	0.01	0.03	0.01		1143
12:30	8.49	24.57	69.48	0.41	0.86	0.18	0.24	0.07	0.68	1.93	0.01	0.02	0.01		1169
13:00	8.48	58.80	67.41	0.40	0.86	0.23	0.37	0.07	2.57	2.95	0.02	0.04	0.01		1167
13:30	7.78	72.24	70.59	0.68	1.01	0.25	0.34	0.30	3.20	3.12	0.03	0.04	0.01		1163
14:00	4.00	5.84	55.71	1.15	1.09	0.23	0.16	0.05	0.24	2.27	0.05	0.04	0.01		1157
14:30	3.42	13.70	64.14	0.26	1.04	0.17	0.15	0.19	0.59	2.77	0.01	0.04	0.01		1144
15:00	4.51	8.14	68.33	0.24	1.02	0.18	0.19	0.07	0.34	2.89	0.01	0.04	0.01		1158
15:30	5.93	11.26	66.04	0.30	1.00	0.21	0.25	0.07	0.48	2.81	0.01	0.04	0.01		1161
16:00	8.71	11.53	69.11	0.22	1.00	0.21	0.39	0.07	0.51	3.06	0.01	0.04	0.01		1176
16:30	8.75	12.83	64.83	0.23	1.03	0.18	0.38	0.07	0.56	2.85	0.01	0.05	0.01		1156
17:00	8.80	10.44	66.57	0.24	1.04	0.17	0.39	0.19	0.46	2.93	0.01	0.05	0.01		1146
17:30	8.06	17.40	60.12	3.20	1.06	0.33	0.35	1.73	0.76	2.63	0.14	0.05	0.01		1145
18:00	7.59	2.80	75.76	0.20	1.22	0.74	0.33	0.08	0.12	3.30	0.01	0.05	0.03		1155
18:30	7.40	4.46	70.12	0.23	1.09	0.19	0.33	0.06	0.20	3.09	0.01	0.05	0.01		1161
19:00	7.30	5.74	64.61	0.23	1.17	0.23	0.32	0.08	0.25	2.86	0.01	0.05	0.01		1148
19:30	9.46	8.68	66.43	0.23	1.17	0.24	0.42	0.11	0.39	2.96	0.01	0.05	0.01		1141
20:00	8.00	3.84	65.47	0.19	1.32	0.74	0.35	0.09	0.17	2.88	0.01	0.06	0.03		1150
20:30	7.00	3.66	67.78	0.16	1.50	1.20	0.30	0.09	0.16	2.94	0.01	0.06	0.05		1145
21:00	8.09	2.01	67.71	0.15	1.48	1.17	0.35	0.08	0.09	2.89	0.01	0.06	0.05		1159
21:30	8.78	6.00	64.36	0.16	1.45	1.08	0.38	0.08	0.26	2.75	0.01	0.06	0.05		1162
22:00	7.02	0.72	66.02	0.17	1.40	1.10	0.30	0.08	0.03	2.86	0.01	0.06	0.05		1168
22:30	8.44	5.90	63.66	0.16	1.50	1.06	0.37	0.11	0.26	2.77	0.01	0.07	0.05		1159
23:00	8.53	7.44	67.93	0.31	1.38	1.05	0.37	0.07	0.32	2.94	0.01	0.06	0.05		1164
23:30	8.96	10.39	66.34	0.18	1.33	1.06	0.38	0.06	0.44	2.80	0.01	0.06	0.04		1156
00:00	7.53	4.22	67.04	0.17	1.36	1.04	0.32	0.06	0.18	2.86	0.01	0.06	0.04		1174
min	<b>3,42</b>	<b>0,72</b>	<b>55,71</b>	<b>0,15</b>	<b>0,75</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>1,93</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>		<b>1125</b>
max	<b>9,84</b>	<b>72,24</b>	<b>75,76</b>	<b>3,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,20</b>	<b>0,42</b>	<b>1,73</b>	<b>3,20</b>	<b>3,30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>		<b>1176</b>
moyenne	<b>7,77</b>	<b>10,86</b>	<b>66,23</b>	<b>0,35</b>	<b>1,10</b>	<b>0,62</b>									<b>1150</b>
Total							<b>15,97</b>	<b>24,47</b>	<b>22,23</b>	<b>136,28</b>	<b>0,72</b>	<b>2,27</b>	<b>1,28</b>		

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	11,75			
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.