



LIVE	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	
Ligne 1														
<b>Unité</b>	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
<b>VLE Jour</b>	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
<b>VLE 30 min</b>	60	200	400	20	30	30								
<b>Autre seuil</b>						150								850.00
<b>Moy.</b>	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.83	4.50	62.97	0.13	0.68	1.25	0.34	0.09	0.19	2.71	0.01	0.03	0.05	1136
01:00	7.09	7.45	60.10	0.16	0.68	1.26	0.31	0.88	0.33	2.62	0.01	0.03	0.05	1124
01:30	8.56	5.28	63.90	0.11	0.70	1.29	0.37	0.10	0.23	2.78	0.00	0.03	0.06	1132
02:00	6.68	3.85	63.78	0.10	0.68	1.29	0.29	0.11	0.17	2.81	0.00	0.03	0.06	1130
02:30	8.73	8.09	63.90	0.11	0.68	1.28	0.40	0.13	0.37	2.89	0.00	0.03	0.06	1143
03:00	6.84	5.84	62.21	0.11	0.67	1.30	0.30	0.11	0.26	2.76	0.00	0.03	0.06	1124
03:30	7.99	9.41	60.51	0.17	0.73	1.27	0.35	0.13	0.41	2.62	0.01	0.03	0.06	1107
04:00	7.46	4.41	69.06	0.11	0.71	1.28	0.32	0.08	0.19	2.93	0.00	0.03	0.05	1121
04:30	7.47	4.63	69.53	0.11	0.67	1.29	0.32	0.06	0.20	2.96	0.00	0.03	0.05	1134
05:00	7.18	5.95	56.60	0.10	0.68	1.25	0.31	0.18	0.26	2.48	0.00	0.03	0.05	1133
05:30	8.12	7.06	60.32	0.10	0.65	1.27	0.35	0.12	0.31	2.63	0.00	0.03	0.06	1138
06:00	6.25	4.07	63.60	0.71	0.59	1.24	0.27	1.00	0.18	2.74	0.03	0.03	0.05	1133
06:30	7.57	5.88	60.92	0.22	0.44	1.16	0.33	0.12	0.26	2.67	0.01	0.02	0.05	1127
07:00	6.03	5.74	59.98	0.16	0.40	1.19	0.27	0.09	0.25	2.65	0.01	0.02	0.05	1138
07:30	7.90	10.68	66.92	0.18	0.39	1.17	0.35	0.08	0.48	2.98	0.01	0.02	0.05	1142
08:00	8.38	6.02	64.32	0.13	0.49	1.25	0.38	0.12	0.27	2.89	0.01	0.02	0.06	1147
08:30	7.12	5.98	68.08	0.11	0.58	1.29	0.32	0.08	0.27	3.02	0.01	0.03	0.06	1141
09:00	5.65	2.76	66.07	0.10	0.58	1.32	0.25	0.09	0.12	2.93	0.00	0.03	0.06	1126
09:30	6.10	1.72	65.16	0.10	0.60	1.32	0.27	0.09	0.08	2.87	0.00	0.03	0.06	1130
10:00	4.71	0.62	66.82	0.09	0.60	1.32	0.21	0.11	0.03	2.94	0.00	0.03	0.06	1125
10:30	6.41	3.90	61.99	0.11	0.65	1.31	0.28	0.12	0.17	2.73	0.00	0.03	0.06	1115
11:00	9.30	2.06	56.42	0.11	0.61	1.43	0.37	0.10	0.08	2.22	0.00	0.02	0.06	1093
11:30	9.76	6.80	53.16	0.11	0.67	1.31	0.43	0.29	0.30	2.32	0.00	0.03	0.06	1119
12:00	9.83	11.63	63.98	0.18	0.68	1.28	0.42	0.36	0.50	2.75	0.01	0.03	0.06	1099
12:30	7.31	1.36	67.20	0.13	0.63	1.27	0.31	0.27	0.06	2.86	0.01	0.03	0.05	1125
13:00	6.83	5.39	57.97	0.15	0.64	1.29	0.29	0.77	0.23	2.44	0.01	0.03	0.05	1128
13:30	8.43	5.01	58.87	0.09	0.67	1.30	0.36	0.09	0.21	2.50	0.00	0.03	0.06	1110
14:00	8.31	6.94	63.07	0.13	0.65	1.33	0.35	0.09	0.29	2.62	0.01	0.03	0.06	1116
14:30	7.38	9.48	53.99	0.10	0.69	1.28	0.31	0.07	0.40	2.27	0.00	0.03	0.05	1118
15:00	8.66	14.24	64.39	0.20	0.67	1.26	0.37	0.56	0.60	2.73	0.01	0.03	0.05	1124
15:30	8.05	10.64	56.83	0.12	0.67	1.26	0.34	0.12	0.44	2.37	0.01	0.03	0.05	1142
16:00	6.58	1.98	63.11	0.08	0.66	1.29	0.28	0.09	0.09	2.72	0.00	0.03	0.06	1147
16:30	5.89	4.05	66.94	0.09	0.68	1.27	0.26	0.18	0.18	2.93	0.00	0.03	0.06	1137
17:00	9.81	8.88	65.09	0.09	0.67	1.30	0.43	0.11	0.39	2.89	0.00	0.03	0.06	1122
17:30	8.01	16.30	58.74	0.11	0.74	1.30	0.34	0.33	0.70	2.53	0.00	0.03	0.06	1099
18:00	7.42	9.33	63.08	0.13	0.62	1.25	0.32	0.13	0.40	2.69	0.01	0.03	0.05	1115
18:30	8.90	14.29	63.35	0.21	0.41	1.16	0.39	0.07	0.63	2.80	0.01	0.02	0.05	1123
19:00	7.36	7.24	64.71	0.16	0.41	1.17	0.33	0.08	0.32	2.89	0.01	0.02	0.05	1121
19:30	8.29	7.87	58.83	0.18	0.42	1.15	0.37	0.11	0.35	2.61	0.01	0.02	0.05	1108
20:00	9.47	11.23	62.91	0.15	0.50	1.21	0.42	0.14	0.50	2.80	0.01	0.02	0.05	1117
20:30	7.10	10.29	62.64	0.11	0.63	1.32	0.31	0.12	0.45	2.72	0.00	0.03	0.06	1112
21:00	8.38	15.78	59.63	0.14	0.63	1.30	0.36	0.49	0.68	2.57	0.01	0.03	0.06	1097
21:30	8.06	8.74	61.93	0.12	0.61	1.30	0.34	0.11	0.37	2.61	0.00	0.03	0.05	1116
22:00	7.96	8.89	63.88	0.10	0.63	1.30	0.34	0.13	0.38	2.71	0.00	0.03	0.06	1121
22:30	7.85	8.28	62.74	0.10	0.62	1.28	0.34	0.08	0.36	2.72	0.00	0.03	0.06	1135
23:00	7.78	6.87	68.63	0.10	0.59	1.30	0.34	0.10	0.30	2.98	0.00	0.03	0.06	1130
23:30	9.39	14.72	64.75	0.11	0.58	1.29	0.41	0.07	0.64	2.82	0.00	0.03	0.06	1126
00:00	8.97	16.41	62.17	0.10	0.58	1.29	0.38	0.08	0.70	2.67	0.00	0.03	0.06	1128
<b>min</b>	<b>4,71</b>	<b>0,62</b>	<b>53,16</b>	<b>0,08</b>	<b>0,39</b>	<b>1,15</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>2,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>1093</b>
<b>max</b>	<b>9,83</b>	<b>16,41</b>	<b>69,53</b>	<b>0,71</b>	<b>0,74</b>	<b>1,43</b>	<b>0,43</b>	<b>1,00</b>	<b>0,70</b>	<b>3,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>1147</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,73</b>	<b>7,47</b>	<b>62,62</b>	<b>0,14</b>	<b>0,61</b>	<b>1,27</b>								<b>1125</b>
<b>Total</b>							<b>16,08</b>	<b>28,86</b>	<b>15,54</b>	<b>130,35</b>	<b>0,29</b>	<b>1,27</b>	<b>2,65</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	13,90			
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.