



LIVE	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
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	4.66	22.73	65.15	0.27	0.35	0.46	0.21	0.07	1.02	2.94	0.01	0.02	0.02	1135
01:00	7.58	27.38	64.68	0.30	0.33	0.52	0.33	0.08	1.19	2.81	0.01	0.01	0.02	1142
01:30	8.20	22.59	69.42	0.27	0.35	0.47	0.36	0.15	1.00	3.07	0.01	0.02	0.02	1173
02:00	9.44	32.92	59.14	0.23	0.34	0.39	0.42	0.12	1.46	2.63	0.01	0.02	0.02	1145
02:30	7.36	26.96	71.35	0.23	0.32	0.39	0.32	0.06	1.18	3.12	0.01	0.01	0.02	1146
03:00	9.31	31.41	68.51	0.23	0.31	0.39	0.41	0.05	1.38	3.00	0.01	0.01	0.02	1151
03:30	7.05	29.18	60.79	0.21	0.16	0.38	0.29	0.05	1.21	2.52	0.01	0.01	0.02	1139
04:00	6.98	34.04	67.58	0.23	0.16	0.38	0.29	0.06	1.42	2.81	0.01	0.01	0.02	1152
04:30	8.31	42.75	61.39	0.21	0.18	0.37	0.35	0.06	1.79	2.57	0.01	0.01	0.02	1134
05:00	8.36	36.79	64.08	0.22	0.17	0.37	0.35	0.56	1.55	2.70	0.01	0.01	0.02	1137
05:30	7.94	33.91	66.59	0.21	0.14	0.37	0.32	0.04	1.38	2.72	0.01	0.01	0.02	1145
06:00	7.17	25.34	68.39	0.21	0.16	0.37	0.29	0.06	1.02	2.75	0.01	0.01	0.02	1159
06:30	6.69	39.63	64.55	0.22	0.18	0.34	0.27	0.06	1.62	2.64	0.01	0.01	0.01	1146
07:00	5.11	21.96	67.23	0.22	0.16	0.26	0.21	0.05	0.91	2.79	0.01	0.01	0.01	1140
07:30	5.50	17.88	69.69	0.21	0.23	0.37	0.23	0.08	0.76	2.95	0.01	0.01	0.02	1164
08:00	6.50	16.79	65.51	0.22	0.17	0.38	0.28	0.06	0.72	2.82	0.01	0.01	0.02	1157
08:30	7.36	14.57	65.87	0.22	0.19	0.33	0.32	0.06	0.63	2.84	0.01	0.01	0.01	1160
09:00	8.82	14.72	65.91	0.21	0.17	0.33	0.37	0.10	0.62	2.79	0.01	0.01	0.01	1128
09:30	6.82	7.56	70.46	0.15	0.42	0.25	0.30	0.07	0.34	3.15	0.01	0.02	0.01	1181
10:00	9.17	16.89	59.18	0.18	0.34	0.29	0.41	0.43	0.84	2.62	0.01	0.01	0.01	1149
10:30	9.83	19.37	56.78	0.26	0.33	0.38	0.42	0.59	0.83	2.44	0.01	0.01	0.02	1110
11:00	6.85	18.13	43.51	0.22	0.28	0.36	0.28	0.08	0.74	1.77	0.01	0.01	0.01	1126
11:30	4.70	17.93	70.29	1.06	0.27	0.35	0.19	1.38	0.74	2.91	0.04	0.01	0.01	1149
12:00	8.08	14.87	83.39	0.23	0.32	0.37	0.34	0.06	0.62	3.47	0.01	0.01	0.02	1144
12:30	6.99	11.78	67.65	0.23	0.29	0.39	0.29	0.09	0.50	2.85	0.01	0.01	0.02	1135
13:00	10.97	32.20	49.90	0.22	0.35	0.39	0.46	0.10	1.34	2.08	0.01	0.01	0.02	1103
13:30	8.10	34.64	47.21	0.21	0.26	0.39	0.32	0.06	1.39	1.89	0.01	0.01	0.02	1107
14:00	5.16	34.07	56.45	0.25	0.33	0.43	0.20	0.11	1.32	2.19	0.01	0.01	0.02	1121
14:30	5.41	33.48	71.76	0.21	0.30	0.44	0.22	0.07	1.37	2.94	0.01	0.01	0.02	1145
15:00	7.59	28.46	60.54	0.20	0.33	0.47	0.32	0.08	1.21	2.56	0.01	0.01	0.02	1124
15:30	9.45	23.76	70.18	0.21	0.31	0.50	0.40	0.08	1.00	2.96	0.01	0.01	0.02	1124
16:00	7.10	14.49	64.80	0.20	0.32	0.50	0.31	0.07	0.64	2.84	0.01	0.01	0.02	1136
16:30	7.78	13.64	62.63	0.21	0.30	0.51	0.33	0.08	0.58	2.66	0.01	0.01	0.02	1113
17:00	8.15	10.29	71.75	0.21	0.33	0.51	0.34	0.08	0.43	2.97	0.01	0.01	0.02	1129
17:30	8.57	10.51	66.63	0.21	0.33	0.51	0.36	0.08	0.44	2.82	0.01	0.01	0.02	1131
18:00	8.36	13.30	59.23	0.20	0.34	0.50	0.35	0.11	0.56	2.50	0.01	0.01	0.02	1112
18:30	7.45	8.32	71.50	0.21	0.31	0.51	0.31	0.07	0.34	2.95	0.01	0.01	0.02	1132
19:00	8.81	13.06	62.68	0.21	0.35	0.50	0.36	0.10	0.54	2.58	0.01	0.01	0.02	1124
19:30	6.96	7.28	73.18	0.20	0.37	0.51	0.30	0.09	0.31	3.10	0.01	0.02	0.02	1150
20:00	7.63	9.30	61.19	0.19	0.33	0.50	0.33	0.08	0.40	2.63	0.01	0.01	0.02	1145
20:30	9.03	15.16	62.64	0.21	0.29	0.51	0.38	0.09	0.64	2.65	0.01	0.01	0.02	1122
21:00	7.96	9.91	73.69	0.23	0.33	0.51	0.33	0.06	0.41	3.08	0.01	0.01	0.02	1144
21:30	8.09	9.79	63.16	0.30	0.33	0.49	0.36	0.08	0.43	2.79	0.01	0.01	0.02	1146
22:00	7.56	7.21	70.69	0.25	0.34	0.42	0.33	0.11	0.32	3.12	0.01	0.02	0.02	1144
22:30	8.65	18.88	62.17	0.23	0.32	0.39	0.39	0.07	0.85	2.82	0.01	0.01	0.02	1125
23:00	9.39	28.33	68.28	0.23	0.28	0.39	0.41	0.06	1.23	2.96	0.01	0.01	0.02	1133
23:30	8.07	17.48	63.05	0.23	0.27	0.39	0.34	0.07	0.75	2.69	0.01	0.01	0.02	1132
00:00	8.12	15.90	68.11	0.23	0.26	0.39	0.35	0.07	0.68	2.91	0.01	0.01	0.02	1122
<b>min</b>	<b>4,66</b>	<b>7,21</b>	<b>43,51</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	<b>0,31</b>	<b>1,77</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1103</b>
<b>max</b>	<b>10,97</b>	<b>42,75</b>	<b>83,39</b>	<b>1,06</b>	<b>0,42</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>	<b>1,38</b>	<b>1,79</b>	<b>3,47</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>1181</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,69</b>	<b>21,03</b>	<b>64,97</b>	<b>0,24</b>	<b>0,28</b>	<b>0,42</b>								<b>1138</b>
<b>Total</b>							<b>15,68</b>	<b>16,18</b>	<b>42,65</b>	<b>132,38</b>	<b>0,49</b>	<b>0,58</b>	<b>0,85</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	7,97			
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.