



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		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	6.55	15.78	52.27	0.17	0.33	0.17	0.31	0.09	0.75	2.48	0.01	0.02	0.01		1120
01:00	6.08	7.55	61.02	0.20	0.36	0.24	0.28	0.10	0.34	2.77	0.01	0.02	0.01		1105
01:30	5.80	6.19	55.17	0.20	0.34	0.25	0.27	0.09	0.28	2.53	0.01	0.02	0.01		1105
02:00	5.05	3.41	55.32	0.21	0.36	0.26	0.23	0.04	0.15	2.49	0.01	0.02	0.01		1117
02:30	4.86	5.41	52.75	0.21	0.30	0.25	0.21	0.03	0.23	2.28	0.01	0.01	0.01		1126
03:00	7.04	10.72	59.59	0.20	0.30	0.24	0.31	0.07	0.47	2.61	0.01	0.01	0.01		1149
03:30	9.83	12.12	58.62	0.19	0.34	0.23	0.46	0.04	0.57	2.75	0.01	0.02	0.01		1160
04:00	8.87	9.40	56.18	0.20	0.31	0.24	0.41	0.04	0.44	2.62	0.01	0.01	0.01		1136
04:30	7.00	3.61	60.08	0.20	0.35	0.25	0.33	0.08	0.17	2.81	0.01	0.02	0.01		1140
05:00	6.95	4.70	58.35	0.21	0.35	0.25	0.33	0.07	0.22	2.73	0.01	0.02	0.01		1138
05:30	7.14	6.55	56.70	0.20	0.34	0.25	0.34	0.07	0.31	2.70	0.01	0.02	0.01		1143
06:00	7.22	9.50	61.17	0.27	0.24	0.17	0.33	0.08	0.43	2.79	0.01	0.01	0.01		1122
06:30	7.78	11.71	68.43	0.30	0.12	0.10	0.36	0.08	0.55	3.19	0.01	0.01	0.00		1132
07:00	7.38	10.35	68.25	0.31	0.21	0.14	0.34	0.06	0.48	3.14	0.01	0.01	0.01		1154
07:30	7.56	7.24	53.62	0.21	0.35	0.25	0.34	0.10	0.33	2.45	0.01	0.02	0.01		1126
08:00	6.20	5.13	55.08	0.20	0.36	0.24	0.28	0.08	0.24	2.52	0.01	0.02	0.01		1147
08:30	6.42	6.02	60.32	0.20	0.36	0.24	0.28	0.09	0.26	2.65	0.01	0.02	0.01		1140
09:00	6.92	3.40	55.50	0.21	0.33	0.25	0.30	0.15	0.15	2.42	0.01	0.01	0.01		1127
09:30	7.61	9.05	57.42	0.21	0.32	0.25	0.33	0.10	0.40	2.51	0.01	0.01	0.01		1139
10:00	7.68	6.84	55.03	0.21	0.40	0.26	0.34	0.10	0.30	2.45	0.01	0.02	0.01		1163
10:30	8.35	12.45	56.75	0.22	0.32	0.27	0.37	0.12	0.55	2.50	0.01	0.01	0.01		1085
11:00	8.76	20.06	56.94	0.22	0.35	0.27	0.38	0.07	0.86	2.46	0.01	0.02	0.01		1095
11:30	6.60	26.65	61.75	0.31	0.24	0.14	0.29	0.07	1.15	2.67	0.01	0.01	0.01		1137
12:00	6.07	20.86	65.66	0.34	0.20	0.10	0.27	0.24	0.91	2.88	0.02	0.01	0.00		1147
12:30	4.20	6.42	68.15	0.29	0.27	0.11	0.18	0.04	0.28	2.98	0.01	0.01	0.00		1132
13:00	8.69	20.17	67.40	0.30	0.21	0.20	0.38	0.04	0.88	2.94	0.01	0.01	0.01		1129
13:30	10.57	19.75	70.88	0.29	0.24	0.22	0.48	0.05	0.90	3.23	0.01	0.01	0.01		1141
14:00	8.44	14.57	62.09	0.31	0.28	0.23	0.39	0.06	0.67	2.84	0.01	0.01	0.01		1138
14:30	6.94	14.09	70.07	0.28	0.21	0.23	0.32	0.06	0.64	3.20	0.01	0.01	0.01		1137
15:00	6.43	17.41	55.45	0.21	0.27	0.26	0.29	0.05	0.78	2.48	0.01	0.01	0.01		1124
15:30	6.63	24.05	57.34	0.21	0.29	0.25	0.31	0.06	1.12	2.67	0.01	0.01	0.01		1129
16:00	4.23	30.24	53.81	0.21	0.28	0.25	0.19	0.08	1.38	2.45	0.01	0.01	0.01		1098
16:30	5.79	54.64	56.56	0.21	0.29	0.25	0.26	0.10	2.49	2.57	0.01	0.01	0.01		1139
17:00	5.93	63.10	56.89	0.21	0.29	0.24	0.27	0.13	2.89	2.61	0.01	0.01	0.01		1097
17:30	3.73	31.09	60.08	0.21	0.27	0.24	0.17	0.10	1.42	2.75	0.01	0.01	0.01		1135
18:00	3.20	53.84	59.99	0.27	0.24	0.24	0.14	0.11	2.39	2.66	0.01	0.01	0.01		1116
18:30	3.00	42.66	66.30	0.32	0.24	0.23	0.13	0.09	1.83	2.85	0.01	0.01	0.01		1113
19:00	2.72	26.85	63.48	0.29	0.26	0.23	0.12	0.10	1.15	2.71	0.01	0.01	0.01		1119
19:30	3.32	17.45	52.31	0.22	0.35	0.25	0.14	0.06	0.75	2.25	0.01	0.02	0.01		1122
20:00	4.37	18.62	54.40	0.22	0.33	0.26	0.19	0.09	0.79	2.30	0.01	0.01	0.01		1107
20:30	6.22	31.71	54.80	0.22	0.37	0.25	0.26	0.06	1.35	2.33	0.01	0.02	0.01		1108
21:00	8.04	34.50	57.53	0.22	0.32	0.25	0.34	0.06	1.45	2.42	0.01	0.01	0.01		1111
21:30	7.00	33.13	60.91	0.29	0.34	0.14	0.29	0.07	1.38	2.54	0.01	0.01	0.01		1103
22:00	7.36	28.86	66.92	0.33	0.33	0.11	0.30	0.07	1.17	2.72	0.01	0.01	0.00		1106
22:30	6.05	22.79	69.51	0.33	0.27	0.12	0.24	0.05	0.92	2.80	0.01	0.01	0.00		1111
23:00	6.24	34.28	62.64	0.31	0.33	0.10	0.25	0.06	1.39	2.54	0.01	0.01	0.00		1121
23:30	6.62	29.32	70.39	0.36	0.27	0.10	0.28	0.06	1.22	2.93	0.02	0.01	0.00		1132
00:00	5.94	31.94	67.91	0.30	0.30	0.10	0.25	0.05	1.34	2.84	0.01	0.01	0.00		1146
<b>min</b>	<b>2,72</b>	<b>3,40</b>	<b>52,27</b>	<b>0,17</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>0,15</b>	<b>2,25</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1085</b>	
<b>max</b>	<b>10,57</b>	<b>63,10</b>	<b>70,88</b>	<b>0,36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,27</b>	<b>0,48</b>	<b>0,24</b>	<b>2,89</b>	<b>3,23</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>1163</b>	
<b>moyenne</b>	<b>6,49</b>	<b>19,50</b>	<b>60,16</b>	<b>0,25</b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>								<b>1129</b>	
<b>Total</b>							<b>13,85</b>	<b>11,98</b>	<b>41,13</b>	<b>127,99</b>	<b>0,52</b>	<b>0,64</b>	<b>0,45</b>		

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	5,63			
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.