

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	
Lasse														
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
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								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	850.00
00:30	7.31	5.36	67.51	0.20	0.27	0.24	0.31	0.07	0.23	2.90	0.01	0.01	0.01	1138
01:00	5.93	4.28	70.43	0.24	0.24	0.11	0.25	0.09	0.18	2.98	0.01	0.01	0.00	1132
01:30	7.40	7.80	66.38	0.26	0.20	0.11	0.33	0.08	0.34	2.92	0.01	0.01	0.00	1125
02:00	7.62	6.41	64.51	0.25	0.25	0.11	0.33	0.06	0.28	2.78	0.01	0.01	0.00	1130
02:30	7.65	6.52	68.61	0.23	0.22	0.11	0.33	0.09	0.28	2.98	0.01	0.01	0.00	1127
03:00	7.80	7.20	64.48	0.26	0.32	0.11	0.35	0.06	0.32	2.88	0.01	0.01	0.00	1147
03:30	7.43	6.02	65.60	0.25	0.24	0.11	0.33	0.08	0.27	2.89	0.01	0.01	0.00	1121
04:00	8.58	9.30	62.05	0.23	0.23	0.11	0.37	0.07	0.40	2.66	0.01	0.01	0.00	1110
04:30	7.90	8.50	64.73	0.27	0.24	0.11	0.34	0.06	0.37	2.79	0.01	0.01	0.00	1121
05:00	7.98	10.96	69.25	0.27	0.22	0.11	0.34	0.05	0.47	2.95	0.01	0.01	0.00	1120
05:30	8.84	14.70	72.61	0.66	0.26	0.10	0.39	0.04	0.64	3.17	0.03	0.01	0.00	1143
06:00	6.94	6.34	76.67	0.23	0.28	0.11	0.30	0.06	0.27	3.26	0.01	0.01	0.00	1139
06:30	7.95	12.96	68.03	0.28	0.25	0.10	0.35	0.05	0.58	3.04	0.01	0.01	0.00	1119
07:00	7.32	10.54	62.89	0.28	0.22	0.11	0.31	0.05	0.45	2.70	0.01	0.01	0.00	1109
07:30	7.72	10.53	70.71	0.25	0.27	0.11	0.33	0.09	0.45	3.02	0.01	0.01	0.00	1143
08:00	8.43	15.15	61.94	0.27	0.27	0.11	0.37	0.07	0.66	2.68	0.01	0.01	0.00	1118
08:30	8.79	16.27	63.25	0.28	0.22	0.10	0.37	0.06	0.68	2.65	0.01	0.01	0.00	1102
09:00	7.48	8.91	70.40	0.25	0.25	0.13	0.30	0.07	0.36	2.81	0.01	0.01	0.01	1109
09:30	6.50	3.25	70.75	0.15	0.31	0.26	0.27	0.07	0.14	2.98	0.01	0.01	0.01	1140
10:00	7.75	8.08	63.50	0.23	0.26	0.13	0.33	0.07	0.35	2.73	0.01	0.01	0.01	1125
10:30	8.66	10.70	65.65	0.15	0.27	0.25	0.39	0.09	0.48	2.92	0.01	0.01	0.01	1124
11:00	8.93	7.39	67.06	0.15	0.28	0.25	0.39	0.09	0.32	2.93	0.01	0.01	0.01	1126
11:30	6.42	2.00	68.49	0.16	0.31	0.27	0.28	0.07	0.09	3.00	0.01	0.01	0.01	1129
12:00	8.36	8.07	64.29	0.22	0.29	0.38	0.36	0.08	0.35	2.80	0.01	0.01	0.02	1124
12:30	7.74	3.38	70.79	0.24	0.28	0.40	0.34	0.10	0.15	3.11	0.01	0.01	0.02	1142
13:00	8.08	6.87	62.00	0.25	0.31	0.26	0.35	0.08	0.30	2.70	0.01	0.01	0.01	1126
13:30	10.50	9.84	67.73	0.22	0.28	0.13	0.46	0.07	0.43	2.94	0.01	0.01	0.01	1135
14:00	10.97	5.37	63.42	0.23	0.28	0.34	0.48	0.07	0.23	2.76	0.01	0.01	0.01	1127
14:30	6.04	4.07	68.24	0.23	0.30	0.40	0.27	0.06	0.18	3.04	0.01	0.01	0.02	1120
15:00	5.20	5.72	60.16	0.23	0.25	0.40	0.23	1.18	0.25	2.67	0.01	0.01	0.02	1127
15:30	6.69	5.62	58.18	0.23	0.28	0.39	0.29	0.05	0.24	2.53	0.01	0.01	0.02	1117
16:00	8.31	8.09	67.05	0.23	0.27	0.39	0.36	0.10	0.35	2.91	0.01	0.01	0.02	1131
16:30	9.64	8.98	63.79	0.23	0.25	0.39	0.42	0.07	0.39	2.80	0.01	0.01	0.02	1119
17:00	8.93	5.17	70.00	0.23	0.27	0.39	0.39	0.08	0.23	3.09	0.01	0.01	0.02	1127
17:30	8.19	5.06	66.79	0.23	0.32	0.39	0.37	0.10	0.23	3.05	0.01	0.01	0.02	1124
18:00	6.40	3.35	68.41	0.21	0.31	0.28	0.28	0.06	0.15	3.02	0.01	0.01	0.01	1132
18:30	5.91	4.31	65.86	0.21	0.30	0.24	0.26	0.07	0.19	2.91	0.01	0.01	0.01	1129
19:00	6.97	6.35	66.43	0.21	0.28	0.23	0.31	0.07	0.28	2.97	0.01	0.01	0.01	1128
19:30	7.51	7.00	61.83	0.22	0.26	0.23	0.33	0.05	0.31	2.73	0.01	0.01	0.01	1118
20:00	7.65	5.54	68.37	0.22	0.27	0.24	0.32	0.06	0.23	2.90	0.01	0.01	0.01	1108
20:30	7.88	7.34	63.97	0.20	0.31	0.23	0.35	0.05	0.33	2.86	0.01	0.01	0.01	1120
21:00	8.42	6.95	64.62	0.21	0.29	0.17	0.36	0.05	0.30	2.78	0.01	0.01	0.01	1126
21:30	6.84	4.53	66.99	0.21	0.35	0.17	0.29	0.04	0.19	2.88	0.01	0.01	0.01	1131
22:00	6.00	5.45	63.27	0.21	0.45	0.11	0.25	0.06	0.23	2.63	0.01	0.02	0.00	1132
22:30	9.36	14.40	65.27	0.28	0.42	0.11	0.40	0.05	0.62	2.82	0.01	0.02	0.00	1119
23:00	7.80	6.75	64.86	0.22	0.44	0.11	0.33	0.07	0.29	2.74	0.01	0.02	0.00	1143
23:30	7.31	6.57	68.03	0.22	0.41	0.11	0.31	0.08	0.28	2.90	0.01	0.02	0.00	1135
00:00	7.92	7.85	65.64	0.21	0.49	0.11	0.35	0.06	0.35	2.91	0.01	0.02	0.00	1142
min	<b>5,20</b>	<b>2,00</b>	<b>58,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>0,09</b>	<b>2,53</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1102</b>
max	<b>10,97</b>	<b>16,27</b>	<b>76,67</b>	<b>0,66</b>	<b>0,49</b>	<b>0,40</b>	<b>0,48</b>	<b>1,18</b>	<b>0,68</b>	<b>3,26</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>1147</b>
moyenne	<b>7,75</b>	<b>7,54</b>	<b>66,28</b>	<b>0,24</b>	<b>0,29</b>	<b>0,20</b>								<b>1127</b>
Total							<b>16,15</b>	<b>15,08</b>	<b>15,69</b>	<b>138,09</b>	<b>0,49</b>	<b>0,60</b>	<b>0,43</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	/			100,00	7,15			
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				98,96			

### Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.