



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		T2S
Ligne 1															
<b>Unité</b>	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	8.03	22.79	67.36	0.21	0.59	0.14	0.33	0.11	0.94	2.78	0.01	0.02	0.01	1172	
01:00	8.86	30.44	66.35	0.25	0.60	0.15	0.36	0.11	1.25	2.73	0.01	0.02	0.01	1162	
01:30	7.98	19.30	68.02	0.22	0.62	0.15	0.32	0.12	0.78	2.74	0.01	0.03	0.01	1147	
02:00	8.06	24.13	65.01	0.23	0.54	0.15	0.32	0.07	0.95	2.55	0.01	0.02	0.01	1146	
02:30	9.08	28.00	66.36	0.25	0.57	0.15	0.35	0.10	1.08	2.56	0.01	0.02	0.01	1155	
03:00	7.67	20.78	68.39	0.26	0.56	0.15	0.30	0.08	0.80	2.64	0.01	0.02	0.01	1150	
03:30	8.39	23.49	69.71	0.21	0.58	0.15	0.34	0.08	0.96	2.85	0.01	0.02	0.01	1167	
04:00	7.51	20.53	68.10	0.20	0.60	0.15	0.31	0.10	0.85	2.83	0.01	0.02	0.01	1164	
04:30	6.97	20.21	61.54	0.24	0.60	0.16	0.28	0.12	0.80	2.44	0.01	0.02	0.01	1140	
05:00	8.05	21.10	68.87	0.29	0.41	0.29	0.30	0.08	0.80	2.60	0.01	0.02	0.01	1139	
05:30	8.42	18.55	67.41	0.23	0.34	0.39	0.33	0.08	0.74	2.68	0.01	0.01	0.02	1174	
06:00	9.24	17.41	65.31	0.21	0.33	0.36	0.40	0.10	0.75	2.81	0.01	0.01	0.02	1178	
06:30	6.50	8.71	66.65	0.24	0.30	0.40	0.28	0.13	0.38	2.87	0.01	0.01	0.02	1191	
07:00	6.94	13.64	65.17	0.23	0.39	0.37	0.31	0.12	0.60	2.88	0.01	0.02	0.02	1196	
07:30	8.08	13.70	64.75	0.21	0.62	0.14	0.32	0.10	0.54	2.56	0.01	0.02	0.01	1168	
08:00	7.48	13.23	69.71	0.19	0.64	0.14	0.32	0.09	0.56	2.95	0.01	0.03	0.01	1195	
08:30	7.53	12.74	67.35	0.20	0.59	0.14	0.32	0.10	0.53	2.82	0.01	0.02	0.01	1167	
09:00	7.61	10.44	69.10	0.23	0.62	0.14	0.32	0.10	0.44	2.88	0.01	0.03	0.01	1178	
09:30	9.17	17.61	65.71	0.19	0.63	0.14	0.38	0.10	0.74	2.75	0.01	0.03	0.01	1167	
10:00	6.61	8.88	64.15	0.24	0.45	0.27	0.25	0.05	0.34	2.44	0.01	0.02	0.01	1173	
10:30	6.67	9.68	68.53	0.27	0.26	0.47	0.27	0.11	0.40	2.82	0.01	0.01	0.02	1177	
11:00	8.02	10.71	62.69	0.33	0.27	0.54	0.30	0.18	0.40	2.35	0.01	0.01	0.02	1096	
11:30	7.71	13.30	62.92	0.23	0.32	0.38	0.31	0.06	0.53	2.52	0.01	0.01	0.02	1191	
12:00	10.23	23.24	61.55	0.39	0.22	0.67	0.45	1.25	1.01	2.69	0.02	0.01	0.03	1178	
12:30	5.30	9.02	60.81	0.34	0.24	0.60	0.23	0.11	0.39	2.60	0.01	0.01	0.03	1143	
13:00	6.95	10.85	61.14	0.25	0.22	0.42	0.30	0.11	0.47	2.67	0.01	0.01	0.02	1175	
13:30	8.24	9.85	70.22	0.21	0.28	0.35	0.36	0.08	0.43	3.03	0.01	0.01	0.02	1170	
14:00	7.93	8.27	63.01	0.23	0.24	0.40	0.33	0.07	0.34	2.61	0.01	0.01	0.02	1156	
14:30	8.54	13.27	67.90	0.21	0.25	0.36	0.37	0.07	0.57	2.91	0.01	0.01	0.02	1165	
15:00	8.37	10.78	68.64	0.25	0.32	0.42	0.36	0.09	0.47	2.99	0.01	0.01	0.02	1177	
15:30	8.39	29.50	67.54	0.21	0.28	0.36	0.37	0.08	1.28	2.94	0.01	0.01	0.02	1179	
16:00	12.04	38.30	52.76	0.21	0.22	0.36	0.52	0.06	1.65	2.28	0.01	0.01	0.02	1140	
16:30	8.45	32.95	65.67	0.22	0.19	0.37	0.35	0.05	1.35	2.69	0.01	0.01	0.02	1162	
17:00	5.55	22.09	61.53	0.25	0.22	0.42	0.23	0.05	0.92	2.55	0.01	0.01	0.02	1156	
17:30	5.30	12.96	73.58	0.21	0.24	0.35	0.22	0.08	0.54	3.09	0.01	0.01	0.01	1176	
18:00	7.69	20.13	66.33	0.21	0.25	0.36	0.33	0.07	0.87	2.87	0.01	0.01	0.02	1162	
18:30	8.62	40.41	66.06	0.22	0.24	0.38	0.37	0.13	1.75	2.87	0.01	0.01	0.02	1160	
19:00	6.38	56.61	61.86	0.27	0.33	0.44	0.27	0.08	2.38	2.60	0.01	0.01	0.02	1144	
19:30	5.18	49.81	65.50	0.21	0.53	0.13	0.22	0.18	2.15	2.82	0.01	0.02	0.01	1172	
20:00	4.51	29.32	70.32	0.21	0.52	0.13	0.19	0.07	1.24	2.97	0.01	0.02	0.01	1154	
20:30	5.02	37.65	66.87	0.21	0.54	0.13	0.21	0.08	1.61	2.86	0.01	0.02	0.01	1159	
21:00	4.65	45.06	64.74	0.27	0.20	0.45	0.21	0.08	2.00	2.87	0.01	0.01	0.02	1169	
21:30	3.92	29.44	67.30	0.23	0.21	0.39	0.17	0.07	1.27	2.91	0.01	0.01	0.02	1161	
22:00	4.14	28.19	67.63	0.22	0.28	0.37	0.19	0.07	1.27	3.04	0.01	0.01	0.02	1192	
22:30	6.63	45.34	62.22	0.24	0.17	0.40	0.29	0.07	1.96	2.69	0.01	0.01	0.02	1151	
23:00	8.29	34.63	70.75	0.28	0.18	0.48	0.36	0.08	1.50	3.06	0.01	0.01	0.02	1170	
23:30	10.25	34.98	63.72	0.25	0.16	0.42	0.44	0.07	1.51	2.75	0.01	0.01	0.02	1161	
00:00	7.28	19.44	64.74	0.23	0.24	0.40	0.32	0.08	0.86	2.85	0.01	0.01	0.02	1156	
<b>min</b>	<b>3,92</b>	<b>8,27</b>	<b>52,76</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>0,34</b>	<b>2,28</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1096</b>	
<b>max</b>	<b>12,04</b>	<b>56,61</b>	<b>73,58</b>	<b>0,39</b>	<b>0,64</b>	<b>0,67</b>	<b>0,52</b>	<b>1,25</b>	<b>2,38</b>	<b>3,09</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>1196</b>	
<b>moyenne</b>	<b>7,47</b>	<b>22,74</b>	<b>65,87</b>	<b>0,24</b>	<b>0,38</b>	<b>0,31</b>								<b>1162</b>	
<b>Total</b>							<b>14,97</b>	<b>15,30</b>	<b>45,95</b>	<b>132,29</b>	<b>0,48</b>	<b>0,75</b>	<b>0,63</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	7,60			
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.