



LVE	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	
Unité	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								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8.42	14.65	66.20	0.11	0.53	1.30	0.37	0.06	0.64	2.88	0.00	0.02	0.06	1145
01:00	7.79	13.30	63.57	0.11	0.57	1.27	0.35	0.30	0.59	2.84	0.00	0.03	0.06	1129
01:30	6.63	10.19	69.45	0.12	0.57	1.29	0.29	0.09	0.45	3.05	0.01	0.02	0.06	1135
02:00	8.48	12.23	66.45	0.10	0.54	1.30	0.38	0.09	0.54	2.95	0.00	0.02	0.06	1150
02:30	7.93	7.30	64.84	0.11	0.56	1.31	0.35	0.07	0.32	2.88	0.00	0.02	0.06	1144
03:00	6.92	5.31	67.79	0.23	0.55	1.31	0.31	0.08	0.23	2.99	0.01	0.02	0.06	1127
03:30	8.05	4.91	66.34	0.12	0.56	1.31	0.36	0.08	0.22	2.96	0.01	0.02	0.06	1149
04:00	7.60	4.99	59.36	0.11	0.56	1.31	0.33	0.13	0.22	2.60	0.00	0.02	0.06	1117
04:30	7.23	6.36	70.83	0.12	0.57	1.29	0.31	0.08	0.27	3.04	0.01	0.02	0.06	1131
05:00	8.21	9.57	62.23	0.11	0.56	1.29	0.35	0.06	0.41	2.68	0.00	0.02	0.06	1135
05:30	7.23	4.90	63.45	0.11	0.58	1.28	0.31	0.09	0.21	2.75	0.00	0.03	0.06	1134
06:00	8.37	10.62	63.17	0.15	0.54	1.24	0.36	0.07	0.46	2.74	0.01	0.02	0.05	1136
06:30	6.92	7.86	65.56	0.19	0.45	1.15	0.31	0.07	0.35	2.92	0.01	0.02	0.05	1146
07:00	4.98	5.64	60.84	0.19	0.50	1.16	0.22	0.08	0.25	2.70	0.01	0.02	0.05	1134
07:30	8.04	9.34	69.07	0.20	0.44	1.21	0.36	0.06	0.42	3.07	0.01	0.02	0.05	1135
08:00	9.56	9.53	55.99	0.15	0.55	1.29	0.43	0.10	0.42	2.49	0.01	0.02	0.06	1133
08:30	8.66	5.33	63.36	0.11	0.58	1.29	0.38	0.08	0.23	2.79	0.01	0.03	0.06	1128
09:00	7.96	5.28	62.08	0.11	0.58	1.30	0.34	0.10	0.23	2.68	0.00	0.03	0.06	1114
09:30	7.99	3.78	74.53	0.13	0.57	1.31	0.34	0.08	0.16	3.17	0.01	0.02	0.06	1128
10:00	6.67	0.25	56.16	0.11	0.51	1.39	0.27	0.07	0.01	2.30	0.00	0.02	0.06	1131
10:30	8.04	9.08	63.84	0.10	0.54	1.33	0.36	0.10	0.40	2.84	0.00	0.02	0.06	1160
11:00	6.37	6.46	63.10	0.11	0.56	1.35	0.27	0.23	0.27	2.66	0.00	0.02	0.06	1133
11:30	8.99	14.51	65.49	0.29	0.64	1.30	0.37	0.07	0.60	2.70	0.01	0.03	0.05	1110
12:00	5.26	0.40	54.17	0.13	0.64	1.27	0.22	0.18	0.02	2.31	0.01	0.03	0.05	1128
12:30	4.78	12.72	62.87	0.15	0.63	1.24	0.20	0.47	0.53	2.64	0.01	0.03	0.05	1111
13:00	7.30	12.63	58.78	0.12	0.66	1.24	0.31	0.06	0.53	2.46	0.00	0.03	0.05	1133
13:30	7.81	7.65	63.43	0.08	0.61	1.25	0.32	0.09	0.32	2.63	0.00	0.03	0.05	1140
14:00	7.64	2.76	69.47	0.11	0.56	1.30	0.32	0.07	0.12	2.95	0.00	0.02	0.06	1156
14:30	9.52	32.79	56.64	0.10	0.61	1.27	0.41	0.09	1.42	2.46	0.00	0.03	0.06	1136
15:00	3.95	12.60	60.31	0.08	0.59	1.26	0.17	0.11	0.55	2.63	0.00	0.03	0.06	1127
15:30	5.35	21.31	61.56	0.10	0.59	1.27	0.23	0.08	0.93	2.68	0.00	0.03	0.06	1118
16:00	6.88	16.30	63.11	0.08	0.65	1.28	0.30	0.09	0.71	2.73	0.00	0.03	0.06	1127
16:30	7.62	10.56	62.46	0.09	0.60	1.28	0.34	0.09	0.47	2.77	0.00	0.03	0.06	1132
17:00	9.07	14.43	66.59	0.08	0.62	1.28	0.40	0.09	0.64	2.96	0.00	0.03	0.06	1134
17:30	9.87	8.46	65.21	0.09	0.61	1.29	0.44	0.08	0.38	2.90	0.00	0.03	0.06	1134
18:00	9.42	11.63	68.33	0.13	0.52	1.23	0.43	0.07	0.53	3.11	0.01	0.02	0.06	1148
18:30	8.07	17.75	61.15	0.18	0.36	1.11	0.37	0.07	0.81	2.80	0.01	0.02	0.05	1145
19:00	9.54	23.52	55.29	0.16	0.35	1.16	0.43	0.13	1.06	2.50	0.01	0.02	0.05	1118
19:30	6.94	9.72	61.52	0.17	0.31	1.17	0.31	0.09	0.43	2.72	0.01	0.01	0.05	1118
20:00	9.28	24.47	48.49	0.15	0.47	1.21	0.40	0.25	1.06	2.10	0.01	0.02	0.05	1114
20:30	8.84	20.94	63.72	0.11	0.65	1.29	0.38	0.08	0.89	2.71	0.00	0.03	0.05	1108
21:00	8.73	23.54	69.31	0.10	0.64	1.30	0.37	0.08	0.99	2.92	0.00	0.03	0.05	1120
21:30	6.88	17.39	66.11	0.11	0.60	1.30	0.30	0.09	0.75	2.85	0.00	0.03	0.06	1127
22:00	7.66	27.50	55.54	0.21	0.60	1.31	0.34	0.75	1.21	2.44	0.01	0.03	0.06	1117
22:30	6.32	16.65	58.42	0.17	0.64	1.30	0.28	0.16	0.73	2.55	0.01	0.03	0.06	1118
23:00	7.49	39.02	58.76	0.34	0.64	1.30	0.32	0.13	1.68	2.53	0.01	0.03	0.06	1101
23:30	6.33	25.58	62.78	0.12	0.64	1.29	0.27	0.12	1.09	2.67	0.01	0.03	0.05	1116
00:00	7.71	18.82	63.77	0.10	0.57	1.30	0.33	0.11	0.82	2.77	0.00	0.02	0.06	1134
<b>min</b>	<b>3,95</b>	<b>0,25</b>	<b>48,49</b>	<b>0,08</b>	<b>0,31</b>	<b>1,11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>2,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>1101</b>
<b>max</b>	<b>9,87</b>	<b>39,02</b>	<b>74,53</b>	<b>0,34</b>	<b>0,66</b>	<b>1,39</b>	<b>0,44</b>	<b>0,75</b>	<b>1,68</b>	<b>3,17</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>1160</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,61</b>	<b>12,72</b>	<b>62,95</b>	<b>0,13</b>	<b>0,56</b>	<b>1,27</b>								<b>1130</b>
<b>Total</b>							<b>15,91</b>	<b>23,45</b>	<b>26,58</b>	<b>131,48</b>	<b>0,28</b>	<b>1,17</b>	<b>2,66</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	/			99,31	10,21			
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.