



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	
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								850,00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
<b>min</b>	<b>6,00</b>	<b>0,91</b>	<b>58,39</b>	<b>0,11</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>2,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1127</b>
<b>max</b>	<b>8,86</b>	<b>13,50</b>	<b>72,94</b>	<b>3,66</b>	<b>0,60</b>	<b>1,19</b>	<b>0,38</b>	<b>1,39</b>	<b>0,55</b>	<b>3,11</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>1166</b>
<b>moyenne</b>	<b>7,84</b>	<b>6,32</b>	<b>66,72</b>	<b>0,32</b>	<b>0,48</b>	<b>1,02</b>								
<b>Total</b>							<b>15,69</b>	<b>17,55</b>	<b>12,63</b>	<b>133,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,97</b>	<b>2,03</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	8,65			
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							
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H	0						
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel	99,72						

**Commentaires :**

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