



UVE	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
Ligne 1														
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
<b>min</b>	<b>3,56</b>	<b>0,81</b>	<b>26,99</b>	<b>0,28</b>	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>1,17</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1076</b>
<b>max</b>	<b>13,93</b>	<b>37,93</b>	<b>81,42</b>	<b>0,48</b>	<b>0,61</b>	<b>0,71</b>	<b>0,51</b>	<b>1,35</b>	<b>1,59</b>	<b>3,40</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>1175</b>
<b>moyenne</b>	<b>6,93</b>	<b>15,20</b>	<b>55,54</b>	<b>0,35</b>	<b>0,39</b>	<b>0,47</b>								<b>1139</b>
<b>Total</b>							<b>13,76</b>	<b>13,81</b>	<b>30,48</b>	<b>111,95</b>	<b>0,69</b>	<b>0,79</b>	<b>0,92</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	7,22			
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	100,00						

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