

## Agglomération d'assainissement de Chamant

### Information général

<b>Communes</b>	Chamant	
<b>Bassin versant :</b>	Aunette	
<b>Localisation</b>	X : 671394	Y : 6901815
<b>Taille en de la station en EH (Equivalent habitants) :</b>	2000 EH	
<b>Date de mise en service :</b>	31/12/1987	
<b>Maitre d'ouvrage :</b>	Commune de Chamant	
<b>Exploitant :</b>	Véolia eau Centre de l'Oise	
<b>Industries raccordées :</b>	Oui	

### Information système de traitement

<b>Type de réseau :</b>	0% unitaire	100% séparatif
<b>Charge maximum en entrée :</b>	683 Equivalent habitants	
<b>Percentile 95</b>	259m <sup>3</sup> /j	<b>Débit de référence retenu :</b> 259 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit journalier</b>	175 m <sup>3</sup> /j	<b>Débit horaire :</b> 5,79 m <sup>3</sup> /h
<b>File EAU :</b>	Type de traitement :	Boues activée aération prolongée
	Filière de traitement :	
<b>File BOUE :</b>	Type de traitement :	Stockage
	Filière de traitement :	Epaississement
<b>Production de Boues</b>	14,8 Tonnes de matières sèches par an	
<b>Points en autosurveillance* :</b>	A2 / A4	

### Jugement des conformités

<b>Abattement atteint :</b>					
	<b>2018</b>	<b>2019</b>		<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>DBO<sub>5</sub> :</b>	Oui	Oui	<b>Ngl :</b>	/	/
<b>DCO :</b>	Oui	Oui	<b>Pt :</b>	/	/
	<b>2018</b>	<b>2019</b>			
<b>Conformité réseaux :</b>	Oui				
<b>Conformité équipements :</b>	Oui	Oui			
<b>Conformité performances :</b>	Oui	Oui			
<b>Conformité avec la règle du SAGE pour les stations d'épuration du bassin versant de la Launette</b>					
	<b>2018</b>	<b>2019</b>			
<b>Azote &lt; 15mg/l</b>					
<b>Phosphore &lt; 15mg/l</b>					

\*A1 : Déversoir du système de collecte / A2 : Déversoir en tête de station / A3 : Entrée station (effluent « eau ») / A4 : Sortie station (effluent « eau ») / A5 : By-pass / A6 : Boue produite / A7 : Apports extérieurs file(s) "eau"

<b>Milieu récepteur</b>	
<b>Bassin hydrographique :</b>	Seine-Normandie
<b>Masse d'eau :</b>	Eau douce de surface
<b>Type :</b>	Cours d'eau
<b>Nom :</b>	L'Aunette
<b>Remarque général</b>	