



Volume Utile : 9200 m<sup>3</sup>  
 Volume Total : 9855 m<sup>3</sup>

Volume Utile : 9200 m<sup>3</sup>  
 Volume Total : 9855 m<sup>3</sup>

Lagunes avec double bûchage  
 Parcelle ZT 01

PEHD Ø110  
 contrôle double étanchéité

Drains de contrôle sous  
 étanchéité reliés à regard

Réseau de digestat

Portail 1 Vantail

Accès

Légende

<span style="color: blue;">■</span>	Bassin
<span style="background-color: #cccccc;">■</span>	Voirie craie (hachuré)
<span style="background-color: #e0e0e0;">■</span>	Voirie légère
<span style="color: green;">—</span>	Clôture
<span style="color: yellow;">—</span>	Tuyauterie digestat
<span style="color: orange;">—</span>	Drain sous lagune
<span style="color: red;">—</span>	Tuyauterie contrôle inter-membranaire

POUAN LES VALLEES	
Maître d'ouvrage : LES VALLEES ENERGIE 14 Rue Chanteaupin 10700 Pouan Les Vallées	Maître d'oeuvre :
Plan des réseaux lagune déportée	
<b>PLAN DES RESEAUX</b>	
Système de coordonnées : Lambert I <span style="float: right;">Altimétrie : NGF ING 69</span>	
Echelle : 1/250 <sup>e</sup>	
Indice	Date
A	18-07-2022
Objet	