

**Plan Local d'Urbanisme**

**6.1.a** Plan du réseau d'eau potable

Arrêt du PLU: 05/07/2022



**Légende**

<b>RESEAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adduction</li> <li>Distribution</li> <li>Distribution épuré</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vannes</li> <li>Vanne fermée</li> <li>Vanne électrique</li> <li>Vanne papillon</li> <li>Vanne sous regard</li> <li>Vanne aval de zone fermée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Local de repère</li> <li>Quai de chargement</li> <li>Puits d'aspiration</li> <li>Puits</li> <li>Reservoir vent éolien</li> <li>Reservoir sur tour</li> <li>Source captée</li> <li>Stations de pompage</li> <li>Stations de traitement des eaux</li> <li>Stations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boite locale</li> <li>Boîte de dérivation</li> <li>Boîte de jonction</li> <li>Boîte de dérivation</li> <li>Boîte de dérivation</li> <li>Puits agricole</li> </ul>
<b>EQUIPEMENTS SPÉCIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cône de radiation</li> <li>Station</li> <li>Station</li> <li>Asc. ladder</li> <li>Interconnexion</li> <li>Compteur</li> <li>Panneau signal</li> <li>Prise de pression</li> <li>Relaisur capteur</li> <li>Relaisur 1/4 tour</li> <li>Relaisur à 90°</li> <li>Clapet</li> <li>Stations de pression</li> <li>Vanne</li> <li>Vanne 3 fonctions</li> <li>Vanne 2 voies</li> <li>Vanne 1/4 tour</li> <li>Vanne 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîte incendie</li> <li>Boîte incendie privé</li> <li>Puits agricole</li> <li>Puits agricole privé</li> </ul>		

**DIRECTION DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT**

**RESEAU AEP DISTRIBUTION et ADDUCTION**

**COMMUNE DE RODILHAN**  
Planche n°1

Plan fourni par WISLA SAS

**PLAN DU RESEAU AEP**

CHEF DE PROJET: [ ]    CHEF DE SERVICE: [ ]    ÉCHELLE: 1/2500    OI / OI

DATE	DESCRIPTION	ÉLABORÉ	VALIDÉ

© 2022 WISLA SAS. Tous droits réservés.