


LA NATURE ET LA POSITION DES CONDUITES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF

L'EXPLOITANT DEVRA ETRE CONSULTE AVANT TOUTE ETUDE OU TRAVAUX



Eau 17
131 Cours Genêt – CS 50517 – 17119 SAINTES CEDEX
Internet : www.eau17.fr – email : sig@eau17.fr
Tél : 05.46.92.72.72 – Fax : 05.46.92.39.04

**RESEAU D'EAU POTABLE
DE
SAINT JEAN DE LIVERSAY**

Exploitant : RESE

LEGENDE

<p>CANALISATIONS</p> <table border="0"> <tr><td>Ø : 50</td><td>—</td><td>Ø : 175</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø : 60</td><td>—</td><td>Ø : 200</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø : 80</td><td>—</td><td>Ø : 250</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø : 100</td><td>—</td><td>Ø : 300</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø : 125</td><td>—</td><td>Ø : 350</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø : 150</td><td>—</td><td>Ø : 400</td><td>—</td></tr> </table>	Ø : 50	—	Ø : 175	—	Ø : 60	—	Ø : 200	—	Ø : 80	—	Ø : 250	—	Ø : 100	—	Ø : 300	—	Ø : 125	—	Ø : 350	—	Ø : 150	—	Ø : 400	—	<table border="0"> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ø : 50	—	Ø : 175	—																																														
Ø : 60	—	Ø : 200	—																																														
Ø : 80	—	Ø : 250	—																																														
Ø : 100	—	Ø : 300	—																																														
Ø : 125	—	Ø : 350	—																																														
Ø : 150	—	Ø : 400	—																																														
—	—	—	—																																														
—	—	—	—																																														
—	—	—	—																																														
—	—	—	—																																														
—	—	—	—																																														
—	—	—	—																																														
<p>OUVRAGES</p> <table border="0"> <tr><td>Station de pompage</td><td>■</td><td>Réservoir au sol</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station de production</td><td>■</td><td>Réservoir tour</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station désaffectée/HS</td><td>■</td><td>Captage en service</td><td>▲</td></tr> <tr><td>Station de surpression</td><td>■</td><td>Captage désaffecté</td><td>▲</td></tr> <tr><td>Station de désinfection</td><td>■</td><td>Piézomètre</td><td>▲</td></tr> </table>	Station de pompage	■	Réservoir au sol	■	Station de production	■	Réservoir tour	■	Station désaffectée/HS	■	Captage en service	▲	Station de surpression	■	Captage désaffecté	▲	Station de désinfection	■	Piézomètre	▲	<table border="0"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
Station de pompage	■	Réservoir au sol	■																																														
Station de production	■	Réservoir tour	■																																														
Station désaffectée/HS	■	Captage en service	▲																																														
Station de surpression	■	Captage désaffecté	▲																																														
Station de désinfection	■	Piézomètre	▲																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
<p>ACCESSOIRES</p> <table border="0"> <tr><td>Robinet vanne</td><td>■</td><td>Citerne incendie</td><td>●</td></tr> <tr><td>Vidange - purge</td><td>■</td><td>Cone de réduction</td><td>■</td></tr> <tr><td>Ventouse</td><td>■</td><td>Compteur</td><td>■</td></tr> <tr><td>Poteau incendie</td><td>■</td><td>Borne de Puissance</td><td>■</td></tr> <tr><td>Puisard incendie</td><td>■</td><td>Protection cathodique</td><td>■</td></tr> </table>	Robinet vanne	■	Citerne incendie	●	Vidange - purge	■	Cone de réduction	■	Ventouse	■	Compteur	■	Poteau incendie	■	Borne de Puissance	■	Puisard incendie	■	Protection cathodique	■	<table border="0"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
Robinet vanne	■	Citerne incendie	●																																														
Vidange - purge	■	Cone de réduction	■																																														
Ventouse	■	Compteur	■																																														
Poteau incendie	■	Borne de Puissance	■																																														
Puisard incendie	■	Protection cathodique	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														
■	■	■	■																																														

Le : 09/10/19 SIG Editop Echelle : 1 / 10000