


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](http://www.eau17.fr) - email : [sig@eau17.fr](mailto:sig@eau17.fr)  
Tél : 05.46.92.72.72 - Fax : 05.46.92.39.04

**RESEAU D'EAU POTABLE  
DE  
LA GREVE SUR LE MIGNON**

**LEGENDE**

<b>CANALISATIONS</b>																																	
<table border="0"> <tr><td>Ø 1.50</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 1.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.80</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.60</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.40</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.30</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.20</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.150</td><td>—</td></tr> </table>	Ø 1.50	—	Ø 1.00	—	Ø 0.80	—	Ø 0.60	—	Ø 0.40	—	Ø 0.30	—	Ø 0.20	—	Ø 0.150	—	<table border="0"> <tr><td>Ø 1.15</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 1.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.80</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.60</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.40</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.30</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.20</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ø 0.150</td><td>—</td></tr> </table>	Ø 1.15	—	Ø 1.00	—	Ø 0.80	—	Ø 0.60	—	Ø 0.40	—	Ø 0.30	—	Ø 0.20	—	Ø 0.150	—
Ø 1.50	—																																
Ø 1.00	—																																
Ø 0.80	—																																
Ø 0.60	—																																
Ø 0.40	—																																
Ø 0.30	—																																
Ø 0.20	—																																
Ø 0.150	—																																
Ø 1.15	—																																
Ø 1.00	—																																
Ø 0.80	—																																
Ø 0.60	—																																
Ø 0.40	—																																
Ø 0.30	—																																
Ø 0.20	—																																
Ø 0.150	—																																
<b>OUVRAGES</b>																																	
<table border="0"> <tr><td>Station de pompage</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station de production</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station désaffectée/HS</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station de surpression</td><td>■</td></tr> <tr><td>Station de désinfection</td><td>■</td></tr> </table>	Station de pompage	■	Station de production	■	Station désaffectée/HS	■	Station de surpression	■	Station de désinfection	■	<table border="0"> <tr><td>Réservoir au sol</td><td>■</td></tr> <tr><td>Réservoir tour</td><td>■</td></tr> <tr><td>Captage en service</td><td>▲</td></tr> <tr><td>Captage désaffecté</td><td>▲</td></tr> <tr><td>Piezomètre</td><td>▲</td></tr> </table>	Réservoir au sol	■	Réservoir tour	■	Captage en service	▲	Captage désaffecté	▲	Piezomètre	▲												
Station de pompage	■																																
Station de production	■																																
Station désaffectée/HS	■																																
Station de surpression	■																																
Station de désinfection	■																																
Réservoir au sol	■																																
Réservoir tour	■																																
Captage en service	▲																																
Captage désaffecté	▲																																
Piezomètre	▲																																
<b>ACCESSOIRES</b>																																	
<table border="0"> <tr><td>Robinet vanne</td><td>⊣</td></tr> <tr><td>Vidange - purge</td><td>↓</td></tr> <tr><td>Ventouse</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>Poteau incendie</td><td>●</td></tr> <tr><td>Puisard incendie</td><td>●</td></tr> </table>	Robinet vanne	⊣	Vidange - purge	↓	Ventouse	⊕	Poteau incendie	●	Puisard incendie	●	<table border="0"> <tr><td>Citerne incendie</td><td>●</td></tr> <tr><td>Cone de réduction</td><td>■</td></tr> <tr><td>Compteur</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>Borne de Puilage</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>Protection cathodique</td><td>⊕</td></tr> </table>	Citerne incendie	●	Cone de réduction	■	Compteur	⊕	Borne de Puilage	⊕	Protection cathodique	⊕												
Robinet vanne	⊣																																
Vidange - purge	↓																																
Ventouse	⊕																																
Poteau incendie	●																																
Puisard incendie	●																																
Citerne incendie	●																																
Cone de réduction	■																																
Compteur	⊕																																
Borne de Puilage	⊕																																
Protection cathodique	⊕																																

Le : 11/10/19
SIG Editop
Echelle : 1 / 5000