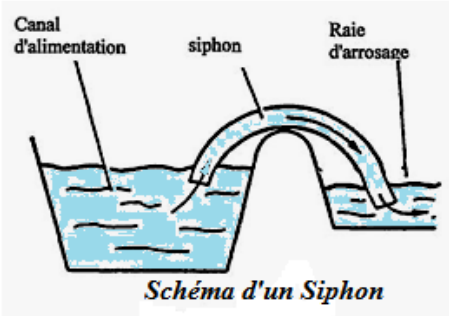




<p><b>Martelières</b></p>	<p>Les martelières permettent de réguler la quantité d'eau pouvant entrer dans une dérivation. Selon leur niveau d'ouverture, elles permettront le passage d'une quantité d'eau différente. Elles sont ainsi positionnées à chaque intersection entre le canal principal et les canaux secondaires. L'ensemble des martelières présentes sur le canal sont manuelles mais il existe aussi des martelières automatiques.</p>	
<p><b>Pompes</b></p>	<p>Une pompe est une pièce mécanique permettant de faire circuler un fluide sous pression. Grâce à un moteur, la pompe transforme l'énergie dite mécanique (couple et vitesse de rotation) en une énergie hydraulique (débit et pression). Dans le canal, la pompe permet de faire circuler l'eau des altitudes les plus basses vers des altitudes plus élevées.</p>	
<p><b>Aqueduc</b></p>	<p>Un aqueduc est un ouvrage permettant de transporter l'eau à travers des obstacles naturels. Dans le cas des canaux de la Bléone, les aqueduc sont aérien et permettent de faire passer l'eau au-dessus de dépressions topographiques importantes</p>	

<p><b>Siphon</b></p>	<p>Un siphon est un tuyau servant à transvaser des liquides selon le principe des vases communicants</p>	 <p>Canal d'alimentation      siphon      Raie d'arrosage</p> <p><i>Schéma d'un Siphon</i></p>
<p><b>Dégrilleur</b></p>	<p>Dispositif permettant de filtrrer l'eau des particules les plus grossières</p>	
<p><b>Partiteur</b></p>	<p>Dispositif destiné à répartir entre différentes branches l'eau d'un canal</p>	
<p><b>Règle limnimétrique</b></p>	<p>Dispositif permettant de contrôler la hauteur d'eau dans le canal</p>	