



CALCUL D'UN ORIFICE DE FUITE POUR UN OUVRAGE SIPHOIDE - Formule Toricelli	
<b>Maître d'Ouvrage :</b>	SYMA
<b>Dossier :</b>	BV Vallée Ecurées et Marettes
<b>Ouvrage:</b>	MAR 02 - Bassin tampon
<b>Date:</b>	11/02/2019
<b>Niveau des plus hautes eaux</b>	<b>147,80</b>
<b>Niveau de la régulation:</b>	<b>146,50</b>
<b>Hauteur H (en m) = Z (surverse - régulation)</b>	<b>1,30</b>
<b>Débit de fuite (Q en l/s)</b>	<b>25,00</b>
<b>Débit de fuite (Q en m³/s)</b>	<b>0,025</b>
<b>Section S (en m²) = Q/0,61*((2*g*H)^(1/2))</b>	<b>0,008</b>
<b>D² (en m²) = (4*S)/PI</b>	<b>0,010</b>
<b>Soit un clapet de: (en mm)</b>	<b>100,00</b>