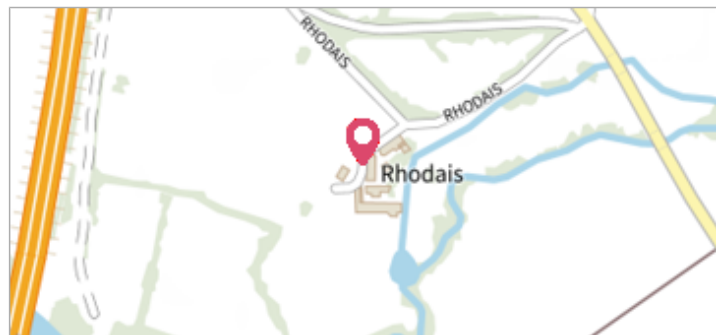

	Commune : <b>BRUERE-ALLICHAMPS</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Rhodais</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur le caniveau		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4137	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.41689820 / Y: 46.78840370	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655519 / Y: 6632194	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4168982 / Y: 46.7884037	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>147.23 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : A 0.60 m de la marche cuisine (point n°151)		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_4137_6505	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DDE 18	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : Bureau d'études	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 147.230 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.23 m	