

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

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



GÉOLOCALISATION	
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

	1982	Altitude calculée de l'eau : 146.41 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Sur caniveau (point n°151)		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_4137_6504	
Auteur : SPC LCI	Date de mise à jour : 06/01/2023



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

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE	
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) : 146.410 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.41 m	