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

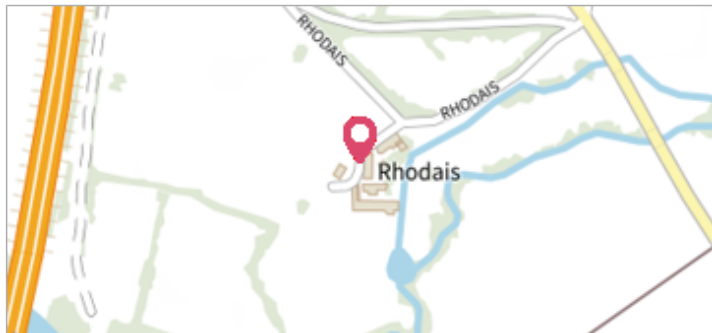
GÉNÉRAL

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

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 : 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