

Commune : **BESSAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier**

## Les Rigaudets

**1** Repère(s) sur le site

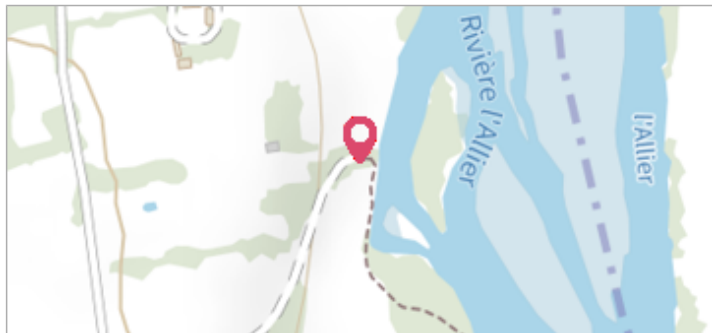
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3030

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.34871530 / Y: 46.44454900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726770 / Y: 6593901

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3487153 / Y: 46.444549

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.9 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Souvenir - altitude levé : 218,905

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_3030\_4844

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 : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 03

### 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) : 218.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.9