



Commune : DECIZE

**BK 113**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 113.

**1**

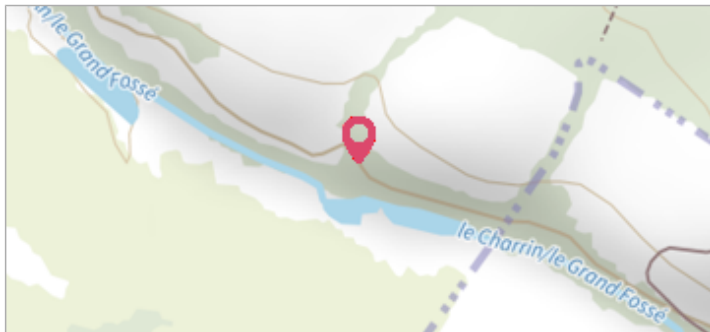
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH01\_S\_58

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.51119200 / Y: 46.81206800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738978.54 / Y: 6634784.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.511192 / Y: 46.812068

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

Altitude calculée de l'eau : **194.713 m**Nature du repère : **Document écrit****1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH01\_R\_58\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**Etat du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 194.963 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 194.713 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.713 m