

Commune : **IMPHY****BK 137**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 137.

1

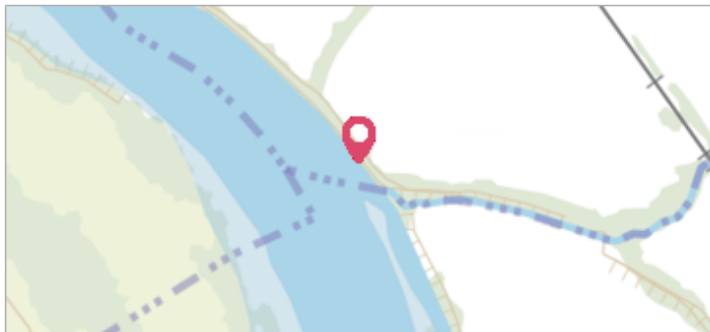
Repère(s) sur le site

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

Code : 25LACIH01_S_6

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.27832600 / Y: 46.90471300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721186.28 / Y: 6644984.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.278326 / Y: 46.904713

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

Altitude calculée de l'eau : **182.484 m**Nature du repère : **Document écrit****1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH01_R_6_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

État 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 : 182.684 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)** : 182.484 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 182.484 m