



Commune : CHARRIN

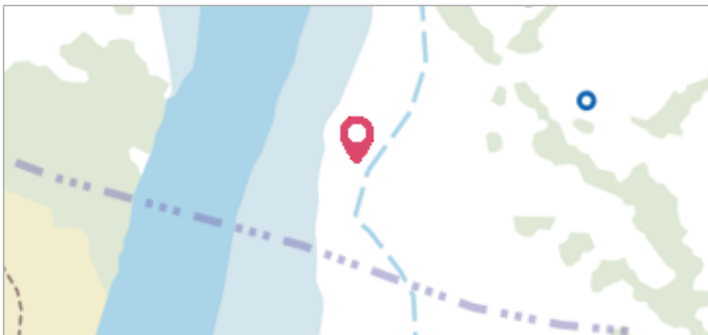
BK 106

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 106.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH01_S_75**Date de mise à jour :** 12/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.57446900 / Y: 46.77563400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 743832.79 / Y: 6630770.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.574469 / Y: 46.775634**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** DroiteAltitude calculée de l'eau : **197.536 m**Nature du repère : **Document écrit****1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH01_R_75_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 nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë : 197.796 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) :** 197.536 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.536 m