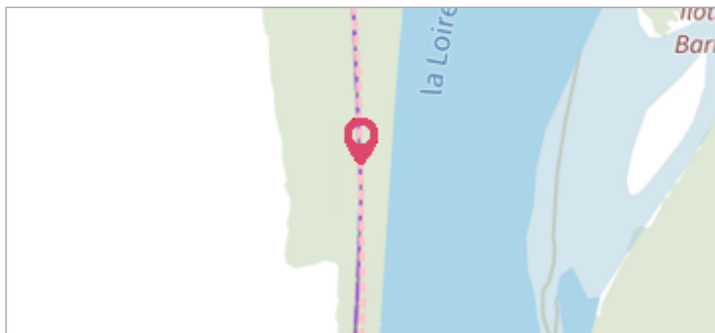


	Commune : HERRY	Rivière : La Loire
BK 194		
Commentaires : Borne kilométrique 194 - Nivellement de la crue de 1866		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 25LACIH02_S_117 **Date de mise à jour** : 12/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

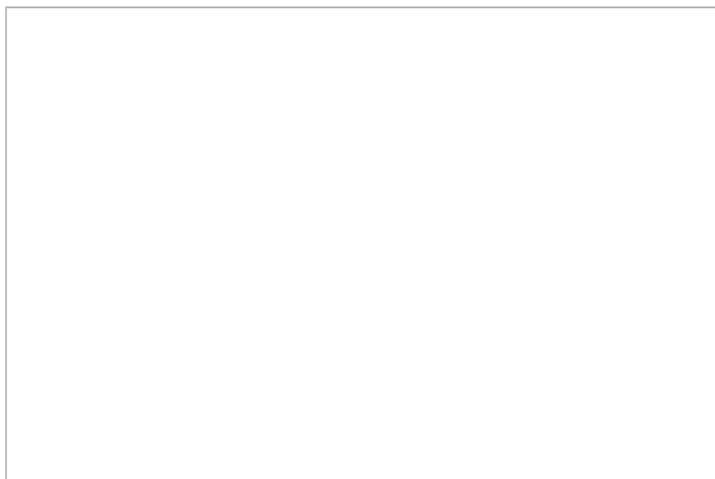
Coordonnées WGS84 : X: 2.97486800 / Y: 47.25234400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698099.23 / Y: 6683560.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.974868 / Y: 47.252344
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 156.119 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

Commentaires : Borne kilométrique 194. Cohérent.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH02_R_117_2 **Date de mise à jour** : 23/04/2025
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

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 nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 156.369 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 156.119 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.119 m