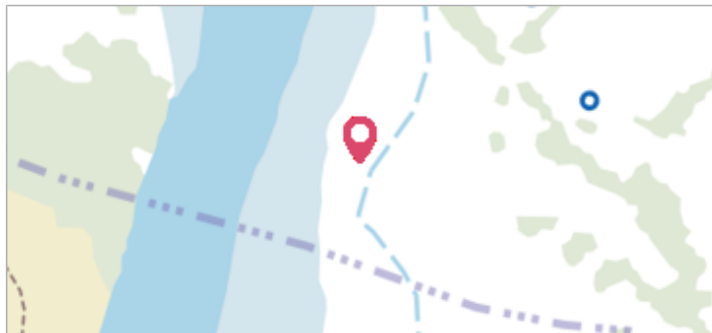

	Commune : CHARRIN BK 106	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 106.		1 Repère(s) sur le site

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**: Droite

	1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 197.536 m Nature du repère : Document écrit
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH01_R_75_1 **Date de mise à jour** : 09/04/2025
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 : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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 : 197.796 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) : 197.536 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.536