



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

BK 101

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne kilométrique 101.

1

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH01\_S\_84**Date de mise à jour :** 12/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.61761600 / Y: 46.75618900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 747141.8 / Y: 6628636.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.617616 / Y: 46.756189**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.972 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH01\_R\_84\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/04/2025

**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 :** 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 : 200.222 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) :** 199.972 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.972