



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

Rivière : La Loire

Échelle principale de Thareau

Commentaires : Échelle principale de Thareau gravée sur le limon de l'escalier

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH01_S_87**Date de mise à jour :** 12/05/2025**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.62814100 / Y: 46.75352800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 747947.49 / Y: 6628347.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.628141 / Y: 46.753528**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1866**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **200.627 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH01_R_87_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 : 200.877 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) :** 200.627 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.627