

Commune : **SAINT-HILAIRE-FONTAINE**Rivière : **La Loire**

Echelle de Thareau

Commentaires : Sur le coté de l'échelle de "Thareau", située le long d'un escalier dans le talus de la levée. Ce repère figure sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58. La valeur de 1856 est tirée d'un document ancien.

3

Repère(s) sur le site

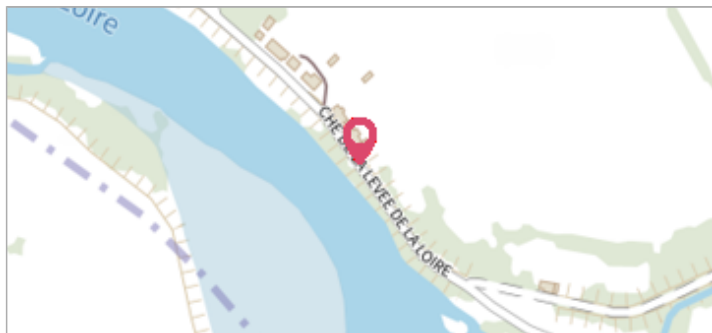
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_956

Date de mise à jour : 07/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.62874500 / Y: 46.75306500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 747994 / Y: 6628296.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.628745 / Y: 46.753065

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Octobre 1893**Altitude calculée de l'eau : **199.79 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.45 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_956_1942

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

07/02/2022

MARQUE

Texte : Crue du 9 octobre 1893

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 58

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 199.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.79 m



Vue du repère