



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

Rivière : La Loire

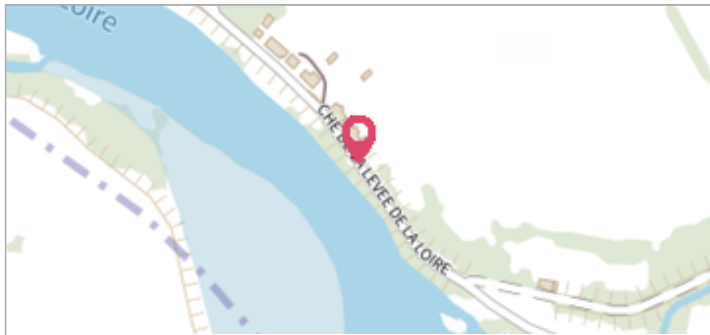
## Echelle de Thareau

**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**31 Mai 1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **200.09 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 4.77 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_956\_4653**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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) :** 200.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.09 m