



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

Rivière : La Loire

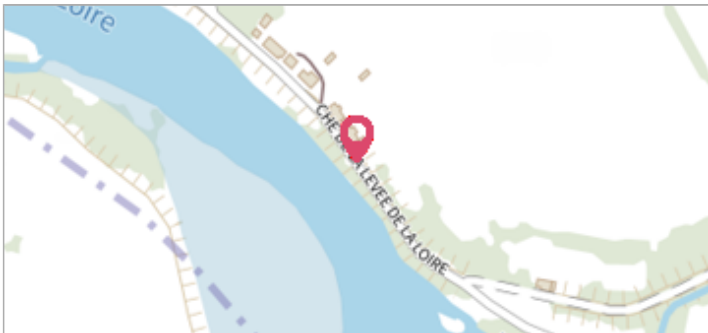
Echelle de Thareau

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



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

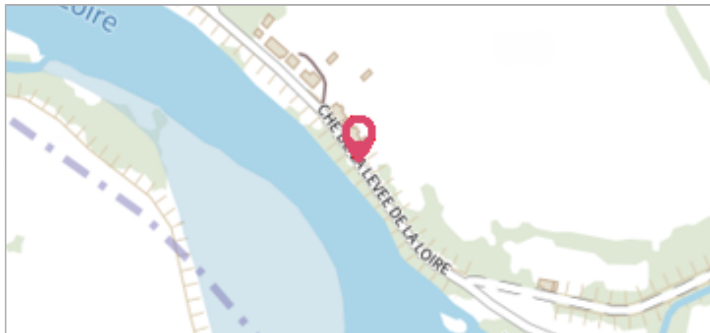
Rivière : La Loire

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

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

Altitude calculée de l'eau : **199.79 m**

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



Vue du repère

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



Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE

Rivière : La Loire

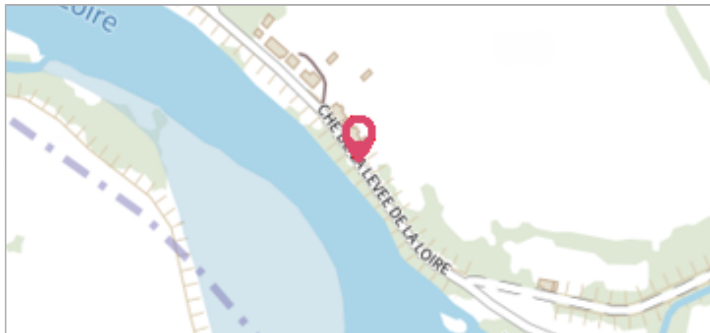
Echelle de Thareau

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

26 Septembre 1866

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.24 mAltitude calculée de l'eau : **200.56 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_956_1941**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

07/02/2022



Vue du repère

MARQUE

Texte : Crue de 26 septembre 1866**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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 200.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.56