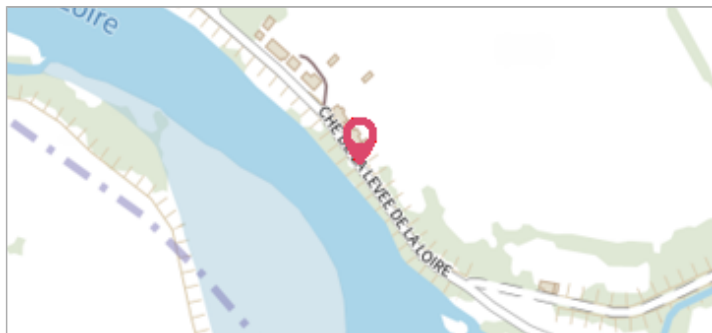
	Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE	Rivière : La Loire
Echelle de Thareau		

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



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	Altitude calculée de l'eau : 200.09 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.77 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_956_4653 **Date de mise à jour** : 19/11/2018
Auteur : SPC LCI

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(s) : DDE 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE

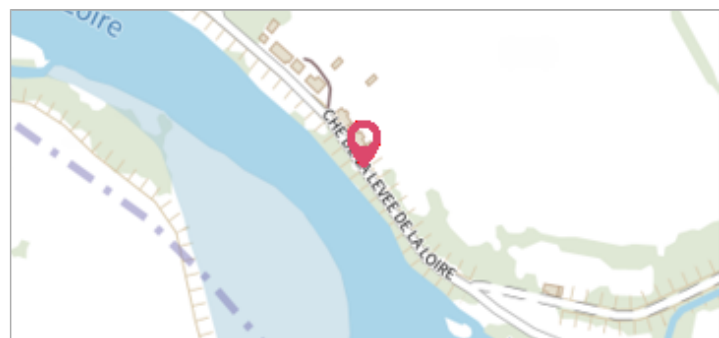
Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 58
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 200.090 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.09

	Commune : SAINT-HILAIRE-FONTAINE	Rivière : La Loire
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Thareau</h2>		

<p>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.</p>	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



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 :** 07/02/2022
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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**

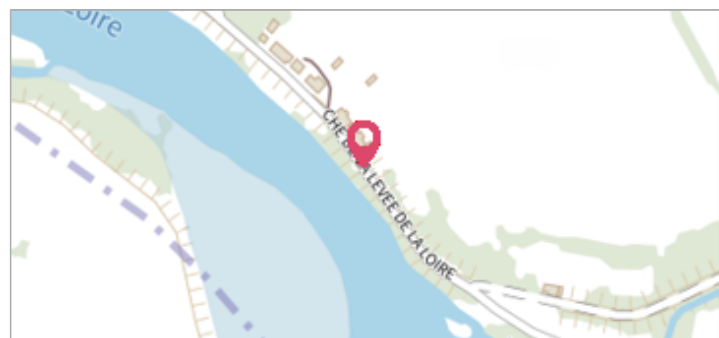
Echelle de Thareau

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



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 Altitude calculée de l'eau : **200.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.24 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_956_1941 **Date de mise à jour** : 07/02/2022
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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) : 200.560 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.56