







	Commune : <b>SAINT-HILAIRE-FONTAINE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Thareau</h2>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">3</div> Repère(s) sur le site
<p><b>Commentaires :</b> 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>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>GÉNÉRAL</b></p> <hr/> <p><b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre</p> <p><b>Code :</b> LCI_S_956      <b>Date de mise à jour :</b> 07/02/2022</p> <p><b>Auteur :</b> SPC LCI</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Vue du site</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>GÉOLOCALISATION</b></p> <hr/> <p><b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 3.62874500 / Y: 46.75306500</p> <p><b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 747994 / Y: 6628296.06</p> <p><b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 3.628745 / Y: 46.753065</p> <p><b>Code Hydro:</b> ----0000      <b>Rive de référence:</b> Droite</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">31 Mai 1856</p> <p style="font-size: 0.8em;">Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Altitude calculée de l'eau : <b>200.09 m</b></p> <p>Nature du repère : <b>Document écrit</b></p> </div> </div>		
<p><b>Commentaires :</b> Hauteur à l'échelle = 4.77 m</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>GÉNÉRAL</b></p> <hr/> <p><b>Code :</b> LCI_R_956_4653      <b>Date de mise à jour :</b> 19/11/2018</p> <p><b>Auteur :</b> SPC LCI</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>MARQUE</b></p> <hr/> <p><b>Maximum de l'inondation :</b> Oui</p> <p><b>Visibilité :</b> Non renseigné      <b>État du repère :</b> Non renseigné</p> <p><b>Pérennité :</b> Non renseigné      <b>Repère calculé :</b> Non</p> <p><b>PHEC :</b> Non</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -</b></p> <hr/> <p><b>Type de repérage :</b> Source bibliographique</p> <p><b>Organisme :</b> DDE 58</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b></p> <hr/> <p><b>Méthode :</b> Cheminement topographique</p> <p><b>Organisme :</b> DDE 58</p> <p><b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation</p> <p><b>Description référence du repère :</b> marque de crue</p> <p><b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)</p> <p><b>Altitude de la référence (en m) :</b> 200.090 m</p> <p><b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.000 m</p> <p><b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 200.09</p> </div> </div>		

	Commune : <b>SAINT-HILAIRE-FONTAINE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Thareau</h2>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">3</div> Repère(s) sur le site
<p><b>Commentaires</b> : 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>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>GÉNÉRAL</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre  <b>Code</b> : LCI_S_956      <b>Date de mise à jour</b> : 07/02/2022  <b>Auteur</b> : SPC LCI     </div>		
		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>GÉOLOCALISATION</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 3.62874500 / Y: 46.75306500  <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 747994 / Y: 6628296.06  <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 3.628745 / Y: 46.753065  <b>Code Hydro</b>: ----0000      <b>Rive de référence</b>: Droite     </div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">  </div> <div style="width: 40%;"> <b>9 Octobre 1893</b> </div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> <b>Altitude calculée de l'eau : 199.79 m</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 40%;">           Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> </div> <div style="width: 60%;">           Nature du repère : <b>Marque gravée</b> </div> </div> </div>		
<p><b>Commentaires</b> : Hauteur à l'échelle = 4.45 m</p>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>GÉNÉRAL</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Code</b> : LCI_R_956_1942      <b>Date de mise à jour</b> : 07/02/2022  <b>Auteur</b> : SPC LCI     </div>		
		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>MARQUE</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Texte</b> : Crue du 9 octobre 1893  <b>Maximum de l'inondation</b> : Oui  <b>Visibilité</b> : Oui      <b>État du repère</b> : Moyen  <b>Pérennité</b> : Longue      <b>Repère calculé</b> : Non  <b>PHEC</b> : Non     </div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Type de repérage</b> : Source bibliographique  <b>Organisme</b> : DDE 58     </div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>  <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Méthode</b> : Cheminement topographique  <b>Organisme</b> : DDE 58  <b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation  <b>Description référence du repère</b> : marque de crue  <b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)  <b>Altitude de la référence (en m)</b> : 199.790 m  <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m  <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 199.79     </div>		

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**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 :

Auteur : SPC LCI

07/02/2022

### 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 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



Vue du repère