


|   |                         |                           |
|---|-------------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>DECIZE</b> | Rivière : <b>La Loire</b> |
| <h2>Echelle de Chevannes</h2>   |                         |                           |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <p><b>Commentaires :</b> Sur le coté de l'échelle de Chevannes située sur dans le talus, le long du canal. Ce repère figure sur le profil de Loire et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.<br/>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\_959      Date de mise à jour : 06/12/2021  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.48464390 / Y: 46.81100200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736955 / Y: 6634653  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4846439 / Y: 46.811002  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche



|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
|  | <h2>31 mai 1856</h2> | Altitude calculée de l'eau : <b>193.5 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                      | Nature du repère : <b>Document écrit</b>    |

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.62 m

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_959\_4654      Date de mise à jour : 06/12/2021  
 Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : IGN  
 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) : 193.500 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.5

Commune : **DECIZE** | Rivière : **La Loire**

## Echelle de Chevannes

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle de Chevannes située sur dans le talus, le long du canal. Ce repère figure sur le profil de loire et 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\_959      **Date de mise à jour :** 06/12/2021  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48464390 / Y: 46.81100200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736955 / Y: 6634653  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4846439 / Y: 46.811002  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**18 Octobre 1907**      Altitude calculée de l'eau : **193.31 m**

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

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.43 m

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_959\_1949      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Crue du 18 octobre 1907  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivellement :** Point d'appui :G'EM3 24 II  
**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) :** 193.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.31

Commune : **DECIZE** | Rivière : **La Loire**

## Echelle de Chevannes

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle de Chevannes située sur dans le talus, le long du canal. Ce repère figure sur le profil de loire et 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\_959      **Date de mise à jour :** 06/12/2021  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48464390 / Y: 46.81100200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736955 / Y: 6634653  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4846439 / Y: 46.811002  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche



**26 Septembre 1866**      Altitude calculée de l'eau : **193.95 m**

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

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.07 mètres

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_959\_1948      **Date de mise à jour :** 06/12/2021  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Crue du 26 septembre 1866  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivellement :** Point d'appui :G'EM3 24 I  
**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) :** 193.950 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.95