

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Echelle historique

**Commentaires** : Registres de l'échelle hydrométrique d'Ecures. Cette échelle a été remplacée par l'échelle actuelle à une date inconnue, sans doute après 1945. Maxi 7,20 m le 29/09/1866 à 13h, maxi 5,44m le 24/10/1872 à 15h.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_410**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.18886650 / Y: 47.48659000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563630 / Y: 6711144.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1888665 / Y: 47.48659**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite

## 29 septembre 1866

Altitude calculée de l'eau : **66.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : Le zéro de l'échelle issue du nivellement ancien de la Loire (59.957 m Bourd.) donne plutôt 66.65 m NGF IGN69 - Hauteur à l'échelle = 7.2 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_410\_806**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

### 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)** : 66.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 66.86

Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **VEUZAIN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Echelle historique

**Commentaires** : Registres de l'échelle hydrométrique d'Ecures. Cette échelle a été remplacée par l'échelle actuelle à une date inconnue, sans doute après 1945. Maxi 7,20 m le 29/09/1866 à 13h, maxi 5,44m le 24/10/1872 à 15h.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_410**Date de mise à jour** : 13/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.18886650 / Y: 47.48659000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563630 / Y: 6711144.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1888665 / Y: 47.48659**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite

## 24 octobre 1872

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.1 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.44 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_410\_807**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/02/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

### 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)** : 65.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.1

Vue du repère rapprochée en 2021