

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

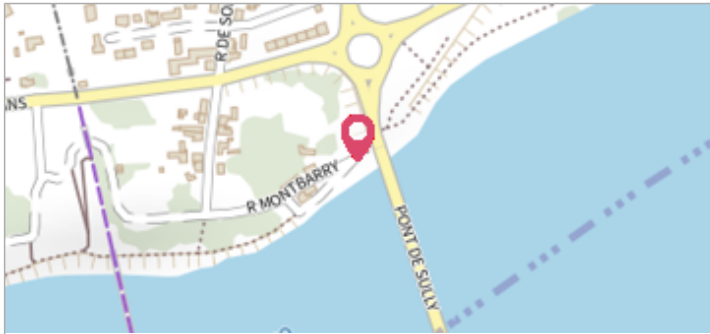
GÉNÉRAL

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 : 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 : 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