

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

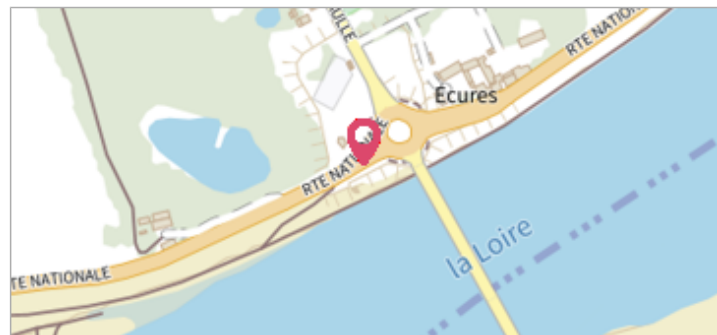
Echelle historique

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



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** : 13/02/2022
Auteur : SPC LCI



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

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

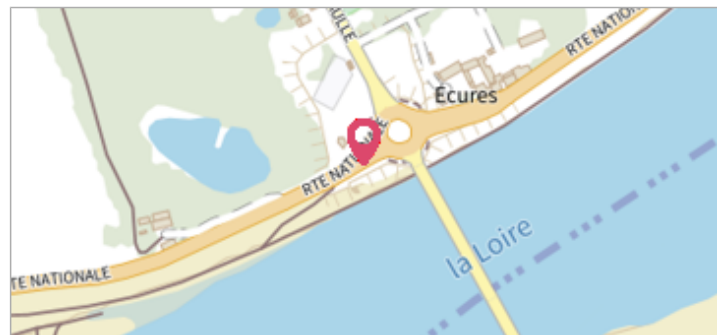
Echelle historique

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



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 Altitude calculée de l'eau : **65.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.44 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_410_807 **Date de mise à jour** : 13/02/2022
Auteur : SPC LCI



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