

Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

# **Echelle historique du pont Cessart**

**Commentaires :** Sur le coté de l'échelle historique du pont Cessart, culée rive gauche, coté amont. La crue autre est celle du 17 Pluviose an VII. Il existe également une crue de Fructidor An VIII (peu précise)

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur : SPC LCI





Photo du recensement d'origine

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.07637060 / Y: 47.26130300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467427 / Y: 6689086 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0763706 / Y: 47.261303 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



## 1<sup>er</sup> Janvier 1814

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 29.78 m

Nature du repère : Non renseigné

### **GÉNÉRAL**

**Code:** LCI\_R\_920\_1826

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour :

18/09/2019

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

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

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: Service spécial Loire

#### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

 $\textbf{M\'ethode:} \ \ \textbf{Cheminement topographique}$ 

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): 29.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 29.78 m