

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

Code: LCI S 920 **Date de mise à jour : 25/08/2016** 

Auteur: SPC LCI







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



Photo du recensement d'origine

## 01 janvier 1921

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

Commentaires: Hauteur à l'échelle = 6.08 m

Altitude calculée de l'eau : 30.2 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

## **GÉNÉRAL**

Code: LCI R 920 1829

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 17/11/2025

### **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

### CALCUL NIVELLEMENT ECHELLE + 0 D'ÉCHELLE - 17/11/2025

Méthode: Autre

Organisme: SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Valeur 6.08 disponible sur les

données d'un passage précédent.

Récupération de la valeur du 0 d'échelle et ajout de 6.08m.

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Zéro d'échelle = 24.12m sur

hydro portail

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 30.2 m