

Commune : **SAUMUR**Rivière : **La Loire****Echelle historique du pont Cessart**

**Commentaires :** Sur le côté 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)

**17** 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

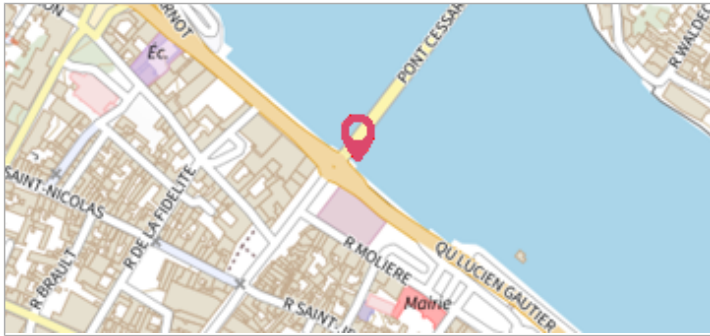


Photo du recensement d'origine

**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> Décembre 1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.71 m**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.55 m

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_920\_1827

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

18/09/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

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**

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) : 29.710 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.71 m