



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)

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

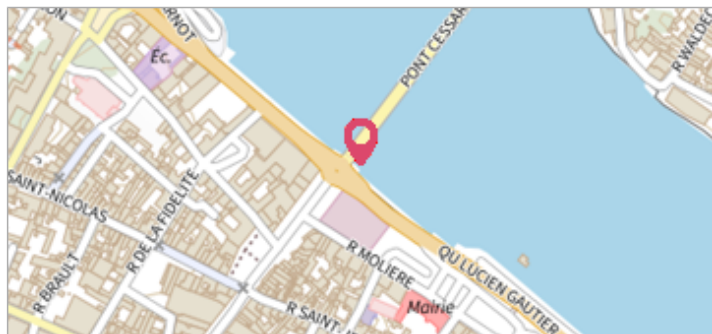


Photo du recensement d'origine

### 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 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **30.58 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.4 m

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_920\_1818

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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.58 m