



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

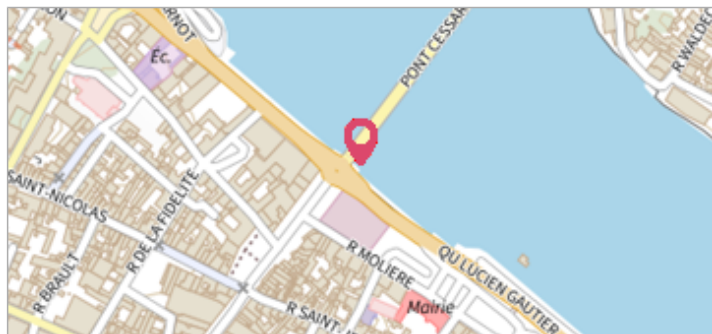


Photo du recensement d'origine

### 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



**1720**

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

Altitude calculée de l'eau : **30.379 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Pont Cessart sur la Loire, mur en aile amont, rive gauche

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_V.F.V3-271-XVI

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** IGN

18/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le niveling :** ,

**Référence nivélée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 30.379 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.379 m