



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

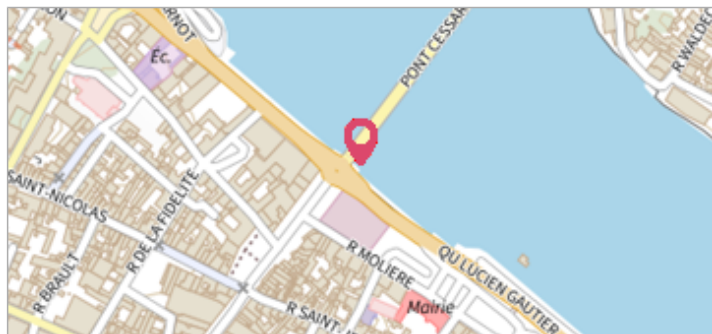


Photo du recensement d'origine

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

**01 janvier 1921**

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

Altitude calculée de l'eau : **30.2 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.08 m

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 nivelllement : 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 nivellée : 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