

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)

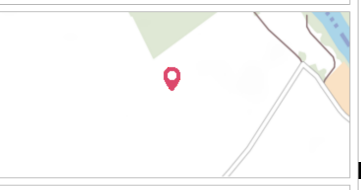
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: LCI_S_920 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC LCI





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

9

1^{er} Décembre 1910

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

Commentaires: Hauteur à l'échelle = 6.4 m

Altitude calculée de l'eau : 30.58 m

Nature du repère : Marque gravée

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 nivelée : 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