



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

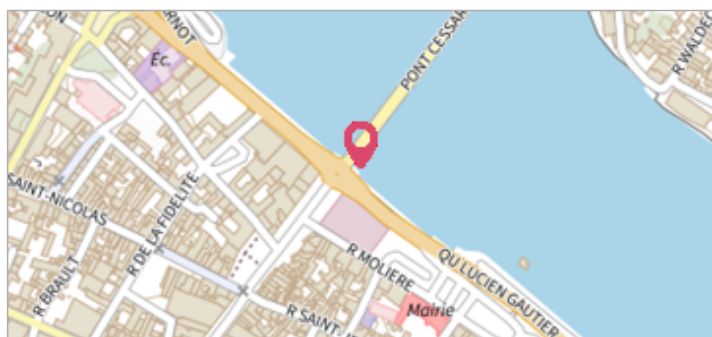
Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** LCI_S_920**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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^{er} 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 nivélée :** 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