

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Ancienne écluse du canal****Commentaires** : Sur le débouché en Loire de l'ancienne écluse du canal, à 100 m à l'aval du pont autoroutier. La cote semble très basse (le profil en long de Loire donne 52.20 m Bourdaloue soit 51.65 m NGF normal).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_265**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.70500230 / Y: 47.39724330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526918 / Y: 6702170.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7050023 / Y: 47.3972433**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**28 septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.138 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_265_488**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Géomètre (cabinet)**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)** : 49.138 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.138