



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

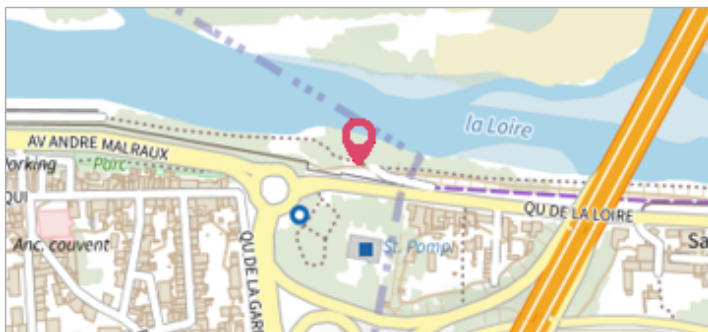
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_265**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

05/08/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Mauvais**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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