

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher**

## Ecluse du canal de jonction

**Commentaires** : Sur l'écluse du canal de jonction entre Loire et Cher, aujourd'hui totalement disparue. Ces repères figurent sur le profil en long du Cher et sur un plan topo de la DDE 37.

**3** Repère(s) sur le site

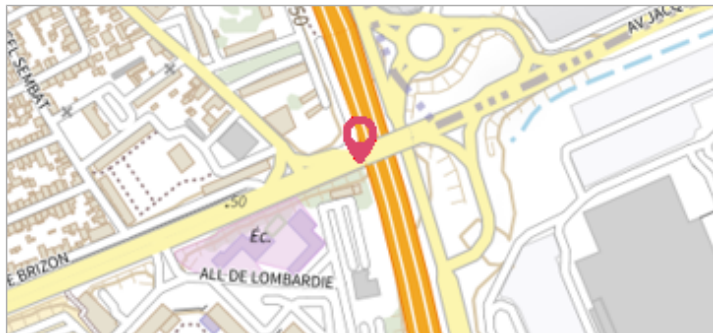
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_877

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.71414620 / Y: 47.37689920

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527542 / Y: 6699892

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7141462 / Y: 47.3768992

**Code Hydro**: K---0090

**Rive de référence**: Droite



**30 septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.8 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_877\_1712

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

### 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(s)** : 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)** : 50.800 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.8 m