



Commune : **THOURY**

Rivière : **Le Cosson**

## Pont D22, aval rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

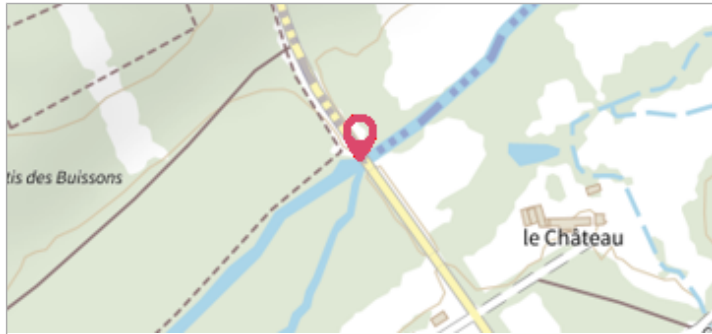
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_201802191139

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC LCI



Vue du site depuis Thoury (source : Google Street View, juin 2013)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.58778000 / Y: 47.63850000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593964.5 / Y: 6727405.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.58778 / Y: 47.6385

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche



## Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **78.94 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201802164622

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

16/02/2018

### MARQUE

Visibilité : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHER - 01/02/2006**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : CETE Normandie - Centre DDE 41

### NIVELLEMENT RECENSEMENT D'ORIGINE - 16/03/2001

Méthode : Non renseigné

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 78.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.94



Site et repère pendant la crue (photo recensement d'origine)