



Commune : ISSOUDUN

## Pont SNCF, boulevard Stalingrad

Rivière : La Théols

Commentaires : Massif en béton à l'aval du pont.

1

Repère(s) sur le site

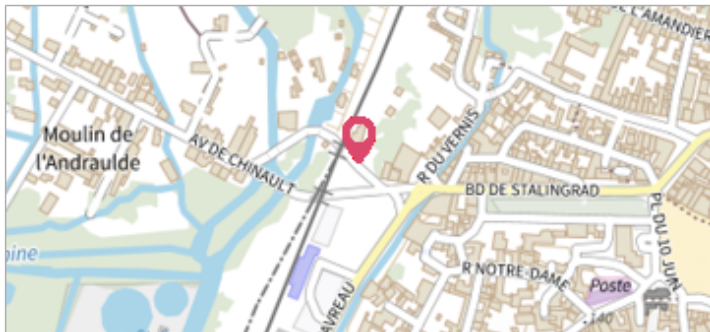
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS\_S\_46

Date de mise à jour : 03/11/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98654610 / Y: 46.94964900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622921.53 / Y: 6650433.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9865461 / Y: 46.949649

Code Hydro: K61-0310

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **126.51 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse située à + 25 cm sur le massif en béton à l'aval du pont.

### GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS\_R\_46\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

02/09/2019



Repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER. - 24/10/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 04/08/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le niveling : Nivellement du terrain naturel par rapport au clou posé par l'équipe en charge de ce niveling, situé juste avant le pont en rive droite du bras droit de la Théols. L'altitude de ce clou est de 125,970 m et a été mesurée par rapport au référentiel IGN de la gare d'Issoudun (D'.DE - 48 = 129,523 m).

Référence niveling : Marque d'inondation

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.260 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.51 m