



Commune : ISSOUDUN

Pont SNCF, boulevard Stalingrad

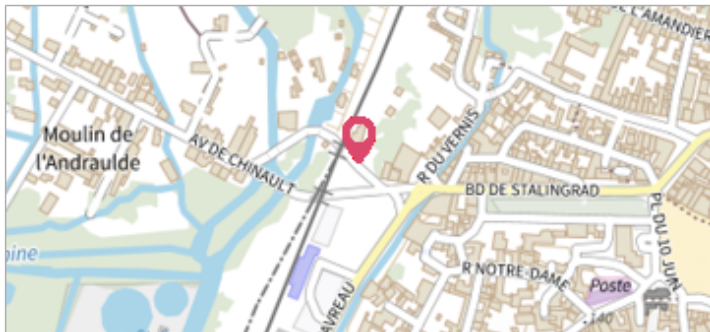
Rivière : La Théols

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^{er} 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