

Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols**

Tour du boulevard Stalingrad

Commentaires : Chemin à côté de la tour entre les voies SNCF et le bras droit de la Théols.

1

Repère(s) sur le site

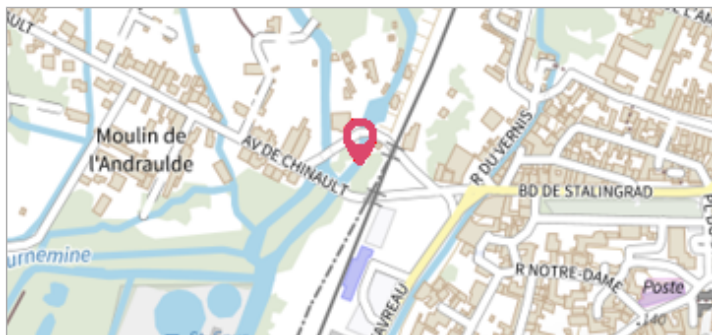
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_45

Date de mise à jour : 03/11/2017

Auteur : SPC LCI



Vue du site et du repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98588310 / Y: 46.94964400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 622871.1 / Y: 6650433.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9858831 / Y: 46.949644

Code Hydro: K61-0310

Rive de référence: Droite



1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **126.49 m**

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

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse sur le chemin à côté de la tour à 9,20 m du caniveau, et à 1,50 m d'une grosse pierre.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_45_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2018

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 nivellement : Nivellement par rapport au clou posé par l'équipe en charge de ce nivellement, 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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Clou de nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.490 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.49 m



Repère