



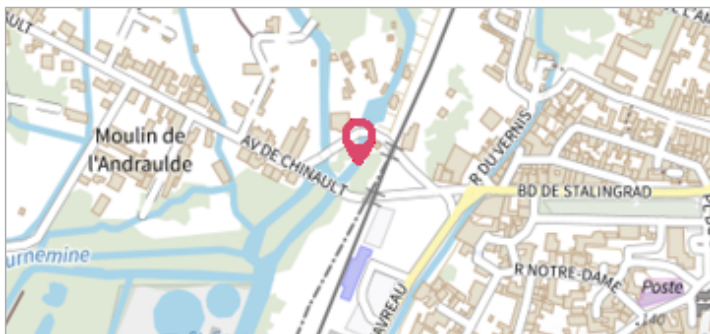
Commune : ISSOUDUN

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<sup>er</sup> Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **126.49 m****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

Repère

**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 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Clou de niveling**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