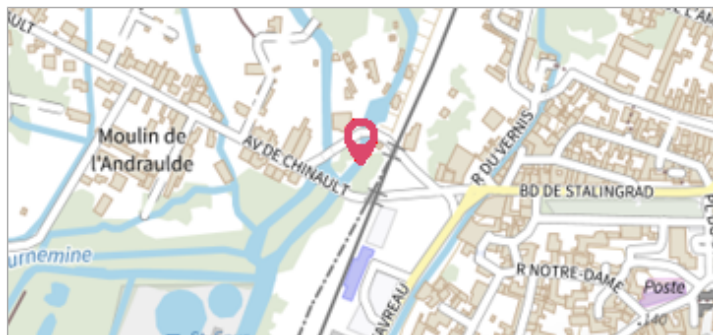


Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Tour du boulevard Stalingrad****Commentaires** : Chemin à côté de la tour entre les voies SNCF et le bras droit de la Théols.**1**

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**1er 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**PHÉC** : 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(s)** : 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 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

Repère