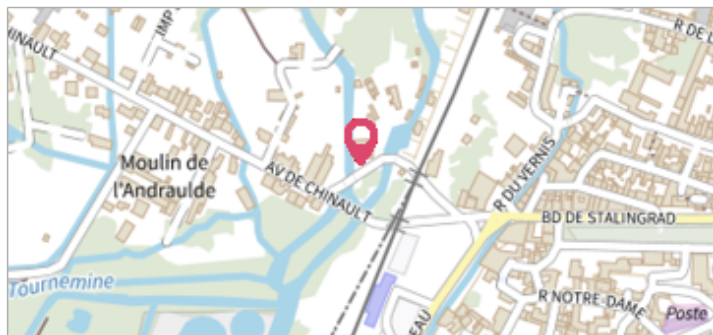


Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Le Cottage, boulevard Stalingrad****Commentaires** : Chaussée, face au portail jaune du Cottage.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606ISS\_S\_47**Date de mise à jour** : 03/11/2017**Auteur** : SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.98560110 / Y: 46.94986800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622849.97 / Y: 6650458.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9856011 / Y: 46.949868**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 : **126.64 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Repère au niveau de l'axe du portail jaune du Cottage.**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606ISS\_R\_47\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

20/12/2018

**MARQUE****Texte** : Crue Juin 2016**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Moyenne**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(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 référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 126.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.64 m

Repère