



Commune : **ISSOUDUN**

Rivière : **La Théols**

Le Cottage, boulevard Stalingrad

Commentaires : Chaussée, face au portail jaune du Cottage.

1 Repère(s) sur le site

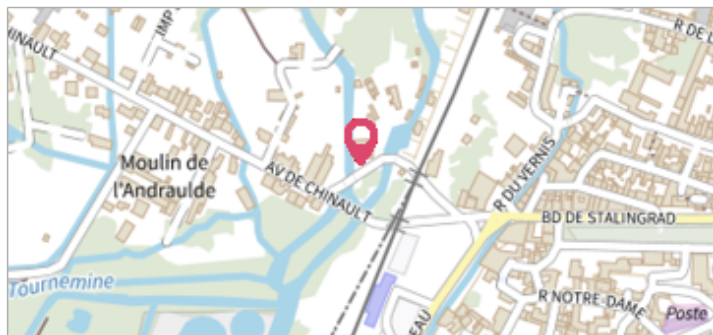
GÉNÉRAL

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



Repère