



Commune : **ISSOUDUN**

Rivière : **La Théols**

Avenue de Chinault, n°30

Commentaires : Muret de clôture du n°30, donnant sur l'allée entre le n°30 et le n°32 et perpendiculaire avenue de Chinault.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_52

Date de mise à jour : 27/09/2018

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98273970 / Y: 46.95060600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622633.42 / Y: 6650543.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9827397 / Y: 46.950606

Code Hydro: K61-0310

Rive de référence: Gauche

1er juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **127.146 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère de crue au niveau du muret de clôture du n°30, côté allée, à + 66 cm au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_52_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2018

MARQUE

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

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) : 126.486 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.146 m



Repère