

Commune : ISSOUDUN

# Avenue de Chinault, n°11-n°14

**Commentaires :** Chaussée, entre le n°11 et le n°14 de l'avenue de Chinault.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI1606ISS\_S\_49 Date de mise à jour: 13/11/2025

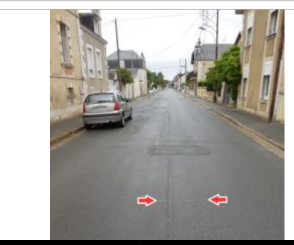
Auteur : SPC LCI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.98375660 / Y: 46.95015800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622710.11 / Y: 6650492.36 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9837566 / Y: 46.950158 Code Hydro: K61-0310 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Théols

Site et repère de la crue de juin 2016



# 1er Juin 2016

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

Commentaires : Trait de peinture au milieu de la chaussée.

Altitude calculée de l'eau : 126.769 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** LCI1606ISS\_R\_49\_01

S\_R\_49\_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 : Aucune 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: SPC Loire - Cher - Indre

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 04/08/2016**

Méthode: Cheminement topographique Organisme: SPC Loire - Cher - Indre Référence nivelée: Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 126.769 m Altitude calculée de l'eau (en m): 126.769 m