

Commune : **ISSOUDUN****Avenue de Chinault, n°11-n°14**Rivière : **La Théols****Commentaires :** Chaussée, entre le n°11 et le n°14 de l'avenue de Chinault.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606ISS_S_49**Date de mise à jour :** 13/11/2025**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

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**1^{er} Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **126.769 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Trait de peinture au milieu de la chaussée.**GÉNÉRAL****Code :** LCI1606ISS_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