

Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Station de relevage, rue des Alouettes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_10

Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98555540 / Y: 46.94633300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622841.45 / Y: 6650065.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9855554 / Y: 46.946333

Code Hydro: K61-0310

Rive de référence: Gauche

1er juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.4 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Accès à la rive gauche du bras gauche : traces et débris au sol à 4,2 m avant la station de relevage.**GÉNÉRAL**

Code : LCI1606ISS_R_10_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**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(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)** : 127.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.4 m

Repère, avant la station de relevage