

Commune : ISSOUDUN

Rivière : La Théols

Station de relevage, rue des Alouettes

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

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 2016

Nature 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

Auteur: SPC LCI

Code: LCI1606ISS_R_10_01

Date de mise à jour :

20/12/2018



Repère, avant la station de relevage

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: 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) : $0.000 \ \text{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m): 127.4