



Commune : **ISSOUDUN**

Avenue de Frapesle - Virage

Commentaires : Grillage au-dessus du ruisseau de la Tournemine. Hydrographie : Ruisseau de la Tournemine.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606ISS_S_41

Date de mise à jour : 03/11/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98166800 / Y: 46.94896000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622549.56 / Y: 6650361.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.981668 / Y: 46.94896



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **126.82 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur le grillage dans le ruisseau à l'aval de l'avenue.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606ISS_R_41_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : 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) : 125.520 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.82