



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<sup>er</sup> 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

**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)** : 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 m