

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



**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

**1er juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **126.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 02/09/2019  
**Auteur** : SPC LCI



**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)** : 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