

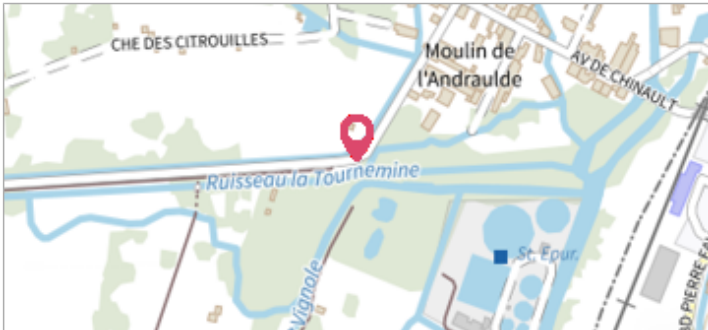


Commune : ISSOUDUN

## 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