

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**1er 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(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 m