

Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Pont SNCF, boulevard Stalingrad****Commentaires** : Massif en béton à l'aval du pont.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606ISS_S_46**Date de mise à jour** : 03/11/2017**Auteur** : SPC LCI

Site et repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.98654610 / Y: 46.94964900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622921.53 / Y: 6650433.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9865461 / Y: 46.949649**Code Hydro**: K61-0310**Rive de référence**: Droite**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **126.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse située à + 25 cm sur le massif en béton à l'aval du pont.**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606ISS_R_46_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**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement du terrain naturel par rapport au clou posé par l'équipe en charge de ce nivellement, situé juste avant le pont en rive droite du bras droit de la Théols. L'altitude de ce clou est de 125,970 m et a été mesurée par rapport au référentiel IGN de la gare d'Issoudun (D'.DE - 48 = 129,523 m).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 126.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.51

Repère