

Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Angle rue du moulin et rue de la Triperie****Commentaires** : Grande porte en bois**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : DDE36TH00_S_14**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC LCI

Site (source : Google Street View, septembre 2012)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.99209361 / Y: 46.94608830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 623338.38 / Y: 6650032.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9920936 / Y: 46.9460883**Code Hydro**: K61-0310**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.5 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code** : DDE36TH00_R_14_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

02/09/2019



Repère (source : COMIREM)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE D'INONDABILITÉ ET CARTOGRAPHIE RÉGLEMENTAIRE DE LA VALLÉE DE LA THÉOLS - 05/06/2000**Type de repérage** : Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/06/2000****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Bureau d'étude COMIREM**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 129.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.5