

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 m