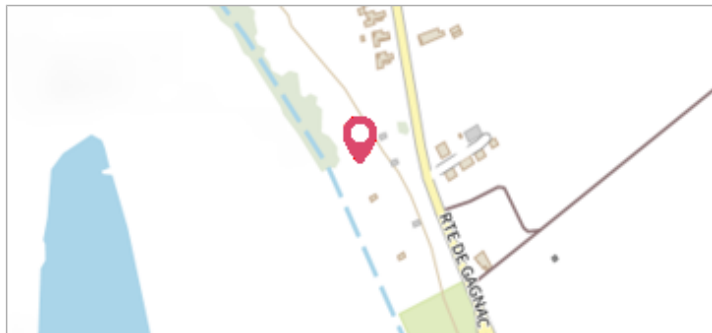


Commune : **ISSOUDUN**Rivière : **La Théols****Pont sur la Théols forcée, entrée vers la rue des ponts****Commentaires** : Pont enjambant la Théols forcée. Entrée sous la rue des ponts.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : DDE36TH00\_S\_15**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.98631480 / Y: 46.94726210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622900.54 / Y: 6650168.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9863148 / Y: 46.9472621**Code Hydro**: K61-0310**Rive de référence**: Non renseigné**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : DDE36TH00\_R\_15\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

20/12/2018



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)** : 131.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 131 m