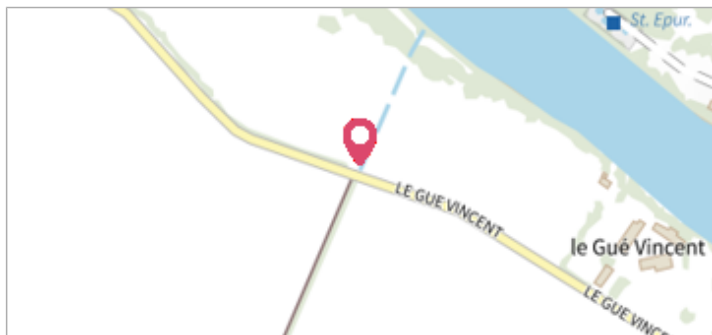


Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Ouvrage RD19bis - Massif aval****Commentaires** : RD19bis - aval pont rive gauche - ouvrage sur fossé entre le Gué Vincent et les Liénards, en rive droite du Cher.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606CHER\_S\_P10**Date de mise à jour** : 06/12/2017**Auteur** : SPC LCI

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.91712170 / Y: 47.25019700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618099.55 / Y: 6683882.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9171217 / Y: 47.250197**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **91.699 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur empiètement du fossé de drainage, au passage sous la route. La laisse est située à - 23 cm sous le massif béton, à l'aval en rive droite de l'ouvrage, dans le rail de soutien de la pelle.**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606CHER\_R\_P10\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Massif en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 91.929 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.699

Repère de la crue de juin 2016