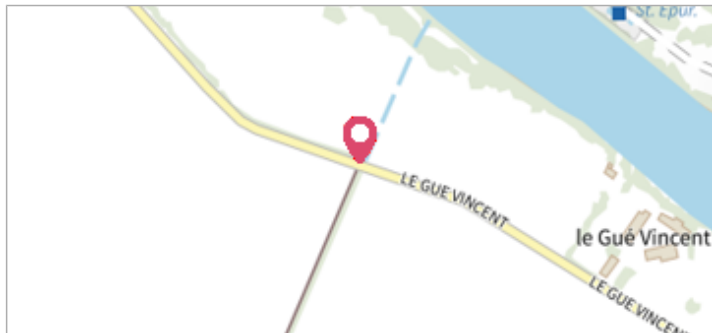


Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Ouvrage RD19bis - Massif amont****Commentaires** : Ouvrage sur un fossé entre le Gué Vincent et les Liénard en amont du pont, rive gauche.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606CHER_S_P11**Date de mise à jour** : 06/12/2017**Auteur** : SPC LCI

Site en 2017

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.91705270 / Y: 47.25013200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618094.24 / Y: 6683875.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9170527 / Y: 47.250132**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **91.991 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur empellement sur un fossé de drainage, au passage sous la route. Laisse à + 11 cm à partir du massif en béton (altitude = 91,881 mNGF), à l'amont de la route et en rive gauche du fossé. Attention : laisse représentative de l'écoulement dans le fossé uniquement.**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606CHER_R_P11_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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)** : 91.881 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.991