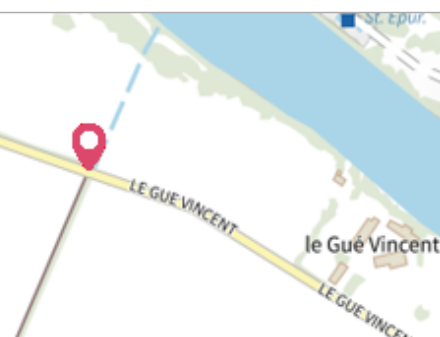


Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.991 m**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 nivélée :** 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