

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

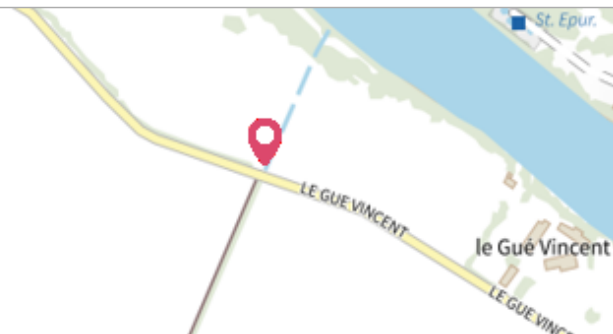
Ouvrage RD19bis - Massif aval

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^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.699 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur empellement 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

Repère de la crue de juin 2016

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivellée :** 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