

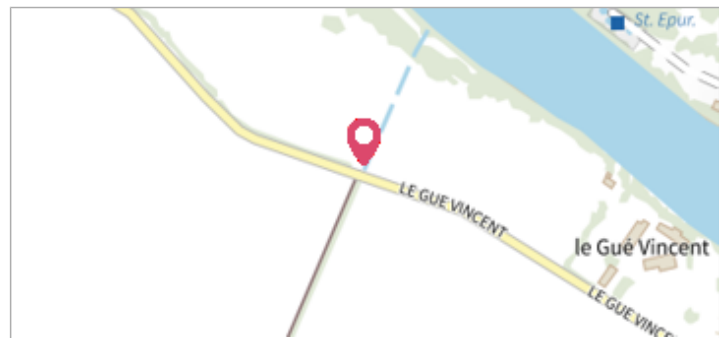
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

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 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 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** : 19/02/2018
Auteur : SPC LCI

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 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