



Commune : MARAY

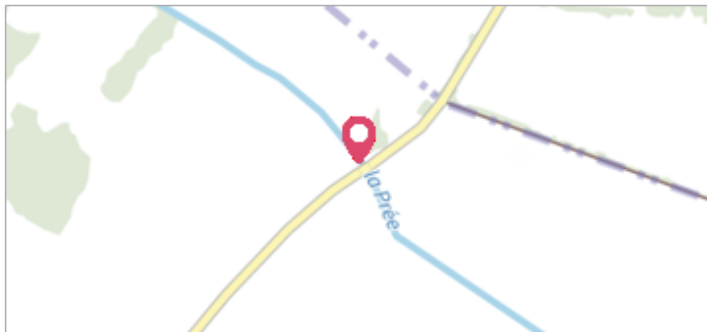
Rivière : Le Cher

## Pont de la RD117 sur la Prée

Commentaires : RD117, pont sur la Prée en aval du pont, rive gauche.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606CHER\_S\_P13**Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de 2016

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.89557560 / Y: 47.24574700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616463.17 / Y: 6683411.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8955756 / Y: 47.245747**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.986 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au niveau du pont à - 2,27 m sous le haut du parapet en pierre en aval rive gauche (altitude = 93,256 mNGF).**GÉNÉRAL****Code :** LCI1606CHER\_R\_P13\_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**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS du haut du parapet en pierre. Altitude du point GPS = 93,256 m NGF.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Haut du parapet en pierre en aval, rive gauche.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.256 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.986