

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

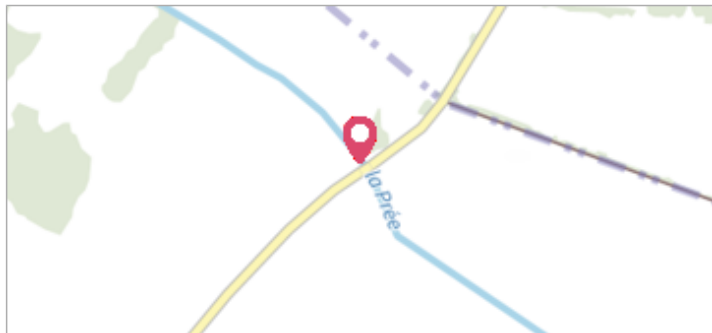
### GÉNÉRAL

**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**

Altitude calculée de l'eau : **90.986 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 nivellement :** Nivellement GPS du haut du parapet en pierre. Altitude du point GPS = 93,256 m NGF.

**Référence nivelée :** 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 m