

Commune : **MARAY**

Pont de la RD117 sur la Prée

Rivière : **Le Cher**

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

1

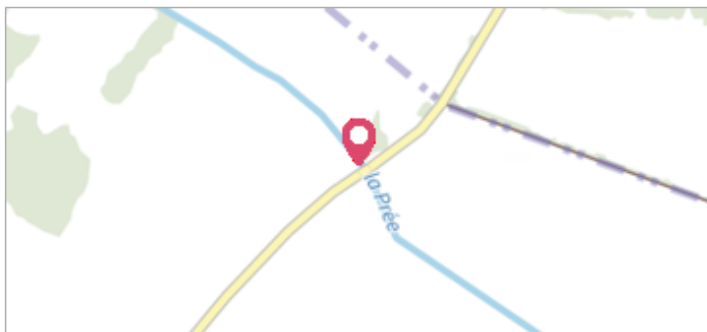
Repère(s) sur le site

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^{er} 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 m