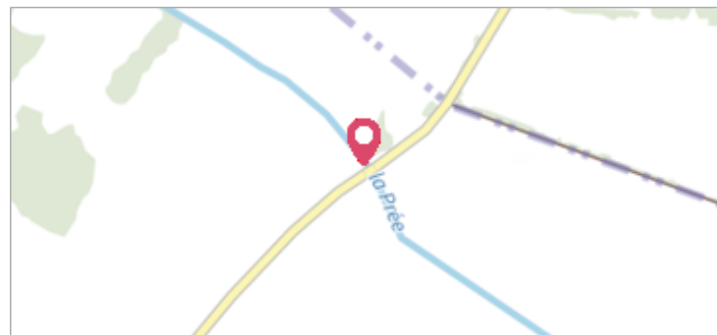
	Commune : <b>MARAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2>Pont de la RD117 sur la Prée</h2>		
<b>Commentaires</b> : RD117, pont sur la Prée en aval du pont, rive gauche.		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

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



**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

	<b>1er juin 2016</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>90.986 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : 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 : 17/04/2018  
 Auteur : SPC LCI

**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