

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Rue du Cher, muret à proximité d'un garage/hangar

**Commentaires :** Angle du muret de la clôture au droit de la rampe d'accès à un hangar.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI1606CHER\_S\_H13

**Date de mise à jour :** 06/12/2017

**Auteur :** SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.86481110 / Y: 47.26734100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614170.83 / Y: 6685842.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8648111 / Y: 47.267341

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Gauche



**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **89.303 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue située à - 49 cm du sommet du muret.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI1606CHER\_R\_H13\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

### MARQUE

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune



Détail du 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 :** Pierre à l'angle du muret

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 88.783 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.303