



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: 1.86481111 / 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

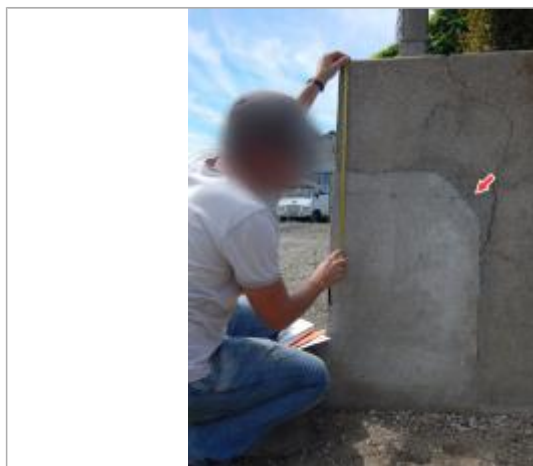
19/02/2018

### 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