


Commune : **MARAY** | Rivière : **Le Cher**

 **La Taupinette**

Commentaires : "La Taupinette" **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1506      Date de mise à jour : 08/12/2017  
 Auteur : SPC LCI



Emplacement du site (vers la flèche noire) et point GPS pour le nivellement du repère de la crue de juin 2016

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.88531430 / Y: 47.25718100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615705 / Y: 6684692.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8853143 / Y: 47.257181  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

 **1<sup>er</sup> Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **90.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau dans la cour devant le bâtiment d'habitation.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI1606CHER\_R\_P14\_01      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune



Arrivée de l'eau dans la cour devant le bâtiment d'habitation

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du clou dans l'axe des 2 voies devant l'habitation, altitude = 89,935 mNGF.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 90.360 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.36 m