

Commune : **MARAY****La Taupinette**

Commentaires : "La Taupinette"

Rivière : **Le Cher****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 niveling 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.36 m**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 :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

**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 niveling :** Nivellement à partir du clou dans l'axe des 2 voies devant l'habitation, altitude = 89,935 mNGF.**Référence nivélée :** 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