

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



1977

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.24 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau du premier rang de parpaing : fiable à priori

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1506_3923

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.24 m