

Commune : **MARAY**Rivière : **Le Cher****Les Visons**

Commentaires : "Les Visons"

2

Repère(s) sur le site

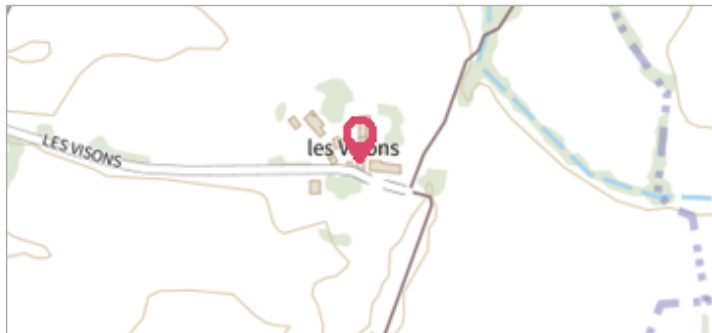
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1504

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.89078940 / Y: 47.25589170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616117 / Y: 6684543

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8907894 / Y: 47.2558917

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.4 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au bas d'un escalier, au niveau des pavés rouges

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1504_4617

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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) : 91.400 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.4 m