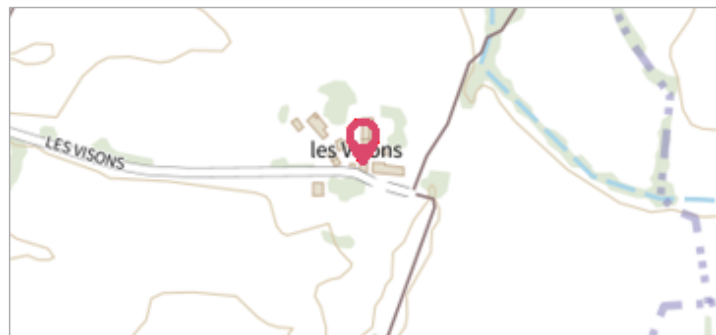
	Commune : <b>MARAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<h2>Les Visons</h2>	
<b>Commentaires</b> : "Les Visons"		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**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

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>91.4 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires</b> : Arrivée au bas d'un escalier, au niveau des pavés rouges		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1504\_4617      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**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(s) : 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