

	Commune : <b>VENESMES</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>La Motte</b>	
1 Repère(s) sur le site		

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4520

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31966650 / Y: 46.83751860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648149 / Y: 6637707.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3196665 / Y: 46.8375186

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>137.74 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Arrivée aux branches de l'arbre		

#### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4520\_7078

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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : INGEROP

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 137.740 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.74