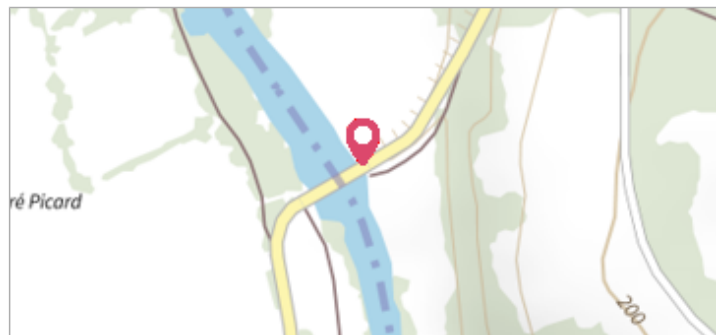
	Commune : <b>MEAULNE-VITRAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Magnoux</b>		
Commentaires : D28		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4277	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.60301780 / Y: 46.58836580	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669605 / Y: 6609890	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6030178 / Y: 46.5883658	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>167.88 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Arrivée au niveau des branchages		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_4277_6734	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : INGEROP	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 167.880 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.88 m	