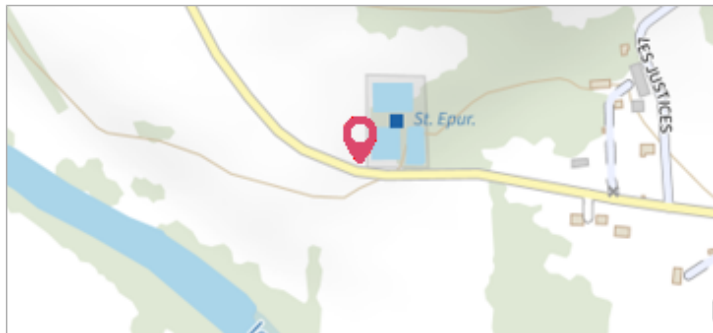
	Commune : <b>MEAULNE-VITRAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>RD 312</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site


### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3219      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.60036780 / Y: 46.60063870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669409 / Y: 6611254  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6003678 / Y: 46.6006387  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

	<b>Mai 1940</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>168.36 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	---	---

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_3219\_5089      **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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DDE 03

### 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) :** 168.360 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.36 m