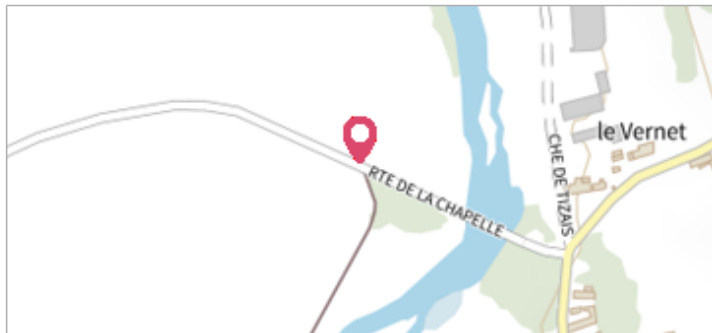


Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **Le Cher****La Chapelle, D312 #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4276**Date de mise à jour :** 22/04/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2011 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.59346170 / Y: 46.60700800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 668884 / Y: 6611964.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5934617 / Y: 46.607008**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée sur la route**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4276_6733**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

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) :** 165.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.75