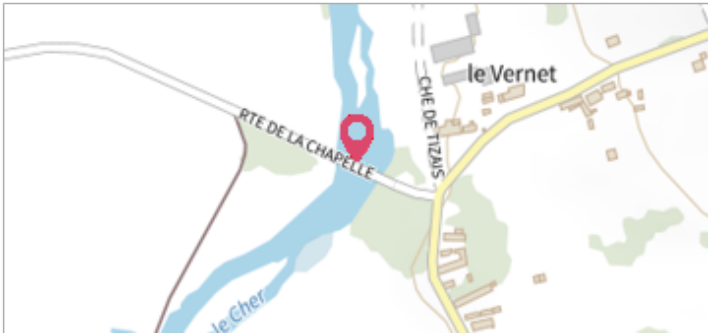


Commune : **MEAULNE-VITRAY****Pont du Vernet**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Pont du Vernet - mesure de la hauteur de vide sous la sous-poutre réalisée par la DDE (1,5 m de vide)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3220**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59507220 / Y: 46.60653600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669007 / Y: 6611911**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5950722 / Y: 46.606536**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **166.46 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Mesure de la hauteur de vide sous la sous-poutre réalisée par la DDE (1,5 m de vide)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3220_5090**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**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) :** 166.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.46 m