

Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **Le Cher****Pont du Vernet****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**Altitude calculée de l'eau : **166.46 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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