

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 :** 06/01/2023
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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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