

Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **L' Aumance****Pont de la route de Paris**

Commentaires : Pont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3127

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61338610 / Y: 46.59784690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670404 / Y: 6610939

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6133861 / Y: 46.5978469

Code Hydro: K53-0300

Rive de référence: Gauche

**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_3127_4967

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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 : 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) : 170.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.75

Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **L' Aumance****Pont de la route de Paris**

Commentaires : Pont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3127

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61338610 / Y: 46.59784690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670404 / Y: 6610939

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6133861 / Y: 46.5978469

Code Hydro: K53-0300

Rive de référence: Gauche

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.31 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Échelle hydrométrique - 2,55 m relevé DDE le 30 mai 1977

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3127_4968

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 : 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) : 169.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.31