

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

Commentaires : Pont

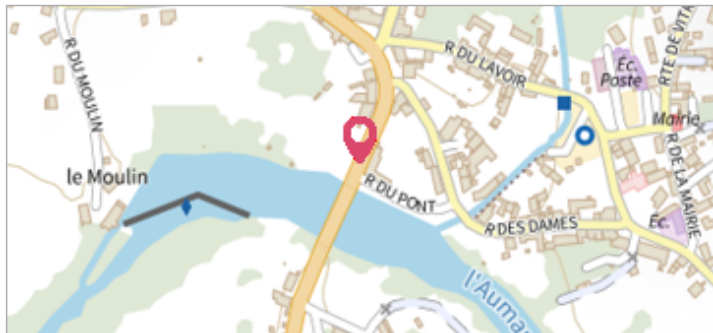
2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

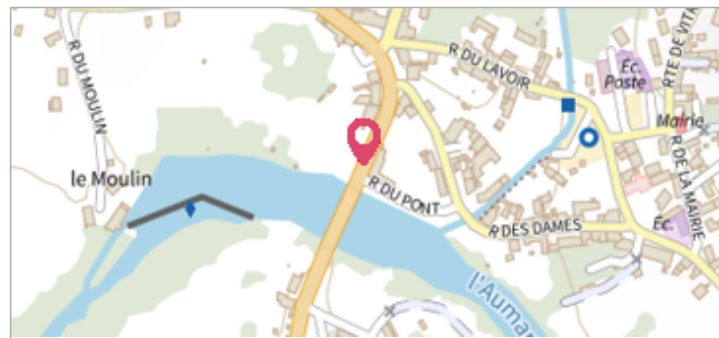
Commune : **MEAULNE-VITRAY** | Rivière : **L' Aumance**

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 Altitude calculée de l'eau : **169.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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 : 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