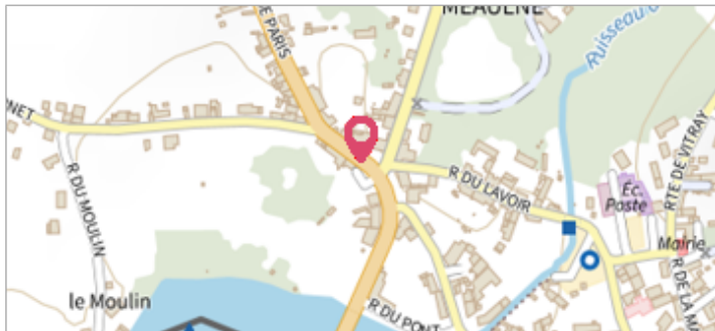


Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **L' Aumance****Route de Paris****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3129**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61335240 / Y: 46.59890930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 670402 / Y: 6611056.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6133524 / Y: 46.5989093**Code Hydro:** K53-0300**Rive de référence:** Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Haut de la quatrième marche du péron côté jardin dela maison**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3129_4970**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 :** 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) :** 169.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.4

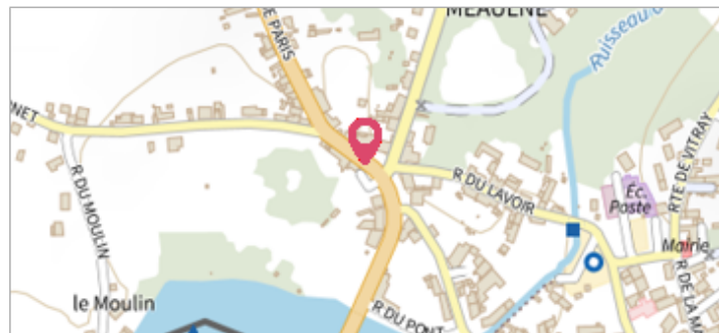
Commune : **MEAULNE-VITRAY** | Rivière : **L' Aumance**

Route de Paris

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_3129 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61335240 / Y: 46.59890930
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670402 / Y: 6611056.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6133524 / Y: 46.5989093
 Code Hydro: K53-0300 Rive de référence: Droite

1958 Altitude calculée de l'eau : **169.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 0.3 m d'eau dans la maison

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3129_4971 Date de mise à jour : 06/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

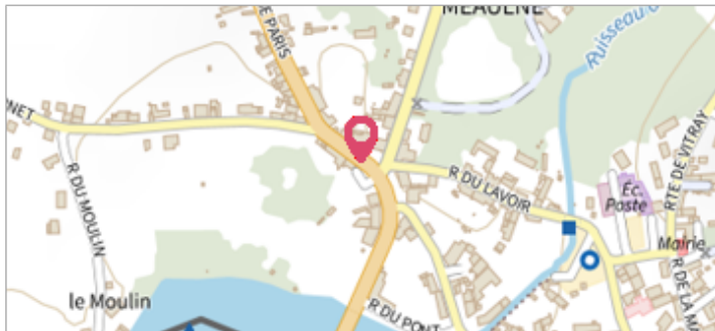
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : 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) : 169.760 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.76

Commune : **MEAULNE-VITRAY**Rivière : **L' Aumance****Route de Paris****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3129**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61335240 / Y: 46.59890930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 670402 / Y: 6611056.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6133524 / Y: 46.5989093**Code Hydro:** K53-0300**Rive de référence:** Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 1m d'eau dans la maison**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3129_4972**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 :** 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) :** 170.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.46