	Commune : MEAULNE-VITRAY	Rivière : L' Aumance
Le Moulin		
Commentaires : Ras de la plaque d'égout située entre les deux bâtiments les plus proches de l'Aumance		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3133

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61022670 / Y: 46.59758410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670162 / Y: 6610911

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6102267 / Y: 46.5975841

Code Hydro: K53-0300

Rive de référence: Droite

1958Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.91 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Ras de la plaque d'égout entre les deux bâtiments les plus proches de l'Aumance**GÉNÉRAL**


Code : LCI_R_3133_4977

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)** : 168.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.91

	Commune : MEAULNE-VITRAY	Rivière : L' Aumance
Le Moulin		
Commentaires : Ras de la plaque d'égout située entre les deux bâtiments les plus proches de l'Aumance		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3133	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.61022670 / Y: 46.59758410	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670162 / Y: 6610911	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6102267 / Y: 46.5975841	
Code Hydro: K53-0300	Rive de référence: Droite

	Mai 1940	Altitude calculée de l'eau : 169.89 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Ras de la marche du milieu du bâtiment situé en amont		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_3133_4978	Date de mise à jour : 09/01/2023
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) : 169.890 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.89	