

Commune : **MARAY**Rivière : **Le Cher****La Taupinette**

Commentaires : "La Taupinette"

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1506

Date de mise à jour : 08/12/2017

Auteur : SPC LCI



Emplacement du site (vers la flèche noire) et point GPS pour le nivellement du repère de la crue de juin 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88531430 / Y: 47.25718100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615705 / Y: 6684692.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8853143 / Y: 47.257181

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

1977Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.24 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau du premier rang de parpaing : fiable à priori

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1506_3923

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 91.240 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.24

Commune : **MARAY** | Rivière : **Le Cher**

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette" 4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1506 Date de mise à jour : 08/12/2017
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88531430 / Y: 47.25718100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615705 / Y: 6684692.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8853143 / Y: 47.257181
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **91.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : à 14 cm en-dessous de 1977

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1506_3924 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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 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) : 91.100 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.1

Commune : **MARAY** | Rivière : **Le Cher**

 **La Taupinette**

Commentaires : "La Taupinette" **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1506 Date de mise à jour : 08/12/2017
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88531430 / Y: 47.25718100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615705 / Y: 6684692.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8853143 / Y: 47.257181
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



 **Mai 1940** Altitude calculée de l'eau : **91.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée en haut de trois marches, au niveau du premier créneau de briques rouges : fiable a priori

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1506_4618 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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 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) : 91.620 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.62

Commune : **MARAY** | Rivière : **Le Cher**

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette" | **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1506 Date de mise à jour : 08/12/2017
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88531430 / Y: 47.25718100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615705 / Y: 6684692.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8853143 / Y: 47.257181
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016 | Altitude calculée de l'eau : **90.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau dans la cour devant le bâtiment d'habitation.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER_R_P14_01 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC LCI

MARQUE

Visibilité : Non | État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune



NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du clou dans l'axe des 2 voies devant l'habitation, altitude = 89,935 mNGF.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 90.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.36