

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

**1977**Nature 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 : 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



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



## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.1 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : à 14 cm en-dessous de 1977

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1506\_3924

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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



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



## Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.62 m**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 :

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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



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

1<sup>er</sup> Juin 2016Altitude 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 :

Auteur : SPC LCI

17/04/2018

### 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



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