



Commune : MARAY

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette"

Rivière : Le Cher

4

Repère(s) sur le site

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

Emplacement du site (vers la flèche noire) et point GPS pour le niveling 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

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette"

Rivière : Le Cher

4

Repère(s) sur le site

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

Emplacement du site (vers la flèche noire) et point GPS pour le niveling 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

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette"

Rivière : Le Cher

4

Repère(s) sur le site

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

Emplacement du site (vers la flèche noire) et point GPS pour le niveling 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

La Taupinette

Commentaires : "La Taupinette"

Rivière : Le Cher

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 niveling 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^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.36 m**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

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du clou dans l'axe des 2 voies devant l'habitation, altitude = 89,935 mNGF.**Référence nivélée :** 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