

Commune: ARTANNES-SUR-INDRE

Moulin de Balzac

Commentaires: Moulin de Balzac,

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57677580 / Y: 47.26243440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516791 / Y: 6687491.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5767758 / Y: 47.2624344
Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche



21 Décembre 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : trait gravé sur un mur intérieur de la maison

Altitude calculée de l'eau : **47.94 m**

Rivière : L' Indre

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_2072_3299

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 06/08/2021



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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011

CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique **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): 47.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $0.000 \ \text{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m): 47.94



Commune: ARTANNES-SUR-INDRE

Moulin de Balzac

Commentaires: Moulin de Balzac,

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57677580 / Y: 47.26243440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516791 / Y: 6687491.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5767758 / Y: 47.2624344 Code Hydro: K7-0260 Rive de référence: Gauche



10 Avril 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : trait gravé sur un mur intérieur de la maison

Altitude calculée de l'eau : **47.74 m**

Rivière : L' Indre

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_2072_3295

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 06/08/2021



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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011

CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique **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): 47.740 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 47.74



Commune: ARTANNES-SUR-INDRE

Moulin de Balzac

Commentaires: Moulin de Balzac,

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57677580 / Y: 47.26243440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516791 / Y: 6687491.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5767758 / Y: 47.2624344 Code Hydro: K7-0260 Rive de référence: Gauche



15 Mai 1985

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : trait gravé sur un mur intérieur de la maison

Altitude calculée de l'eau : **47.74 m**

Rivière : L' Indre

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_2072_3296

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 06/08/2021



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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011

CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique 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): 47.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $0.000 \ \text{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m): 47.74