

Rivière : L' Indre

22 Place André Delaunay

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la place André Delaunay, sur l'habitation au numéro N°22, qui fait office de Police Municipale. Plus précisément, il se situe entre la fenêtre avec des barreaux et la gouttière de la maison. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crues. L'altitude du zéro de l'échelle est 54.06 m.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CE37_S_45-19 Date de mise à jour : 02/02/2024

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.71470572 / Y: 47.28677810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527294.51 / Y: 6689884.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.7147057 / Y: 47.2867781 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche



10 Novembre 1910

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

Altitude calculée de l'eau : 54.43 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur la façade à gauche de l'échelle limnimétrique et à 0.37 m au-dessus du sol bitumé et 0.45 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code: CE37_R_45-19_RC116

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

02/02/2024



MARQUE

Texte: 10 Novembre 1910 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Oui

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol bitumé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 0.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 54.43



Rivière : L' Indre

22 Place André Delaunay

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la place André Delaunay, sur l'habitation au numéro N°22, qui fait office de Police Municipale. Plus précisément, il se situe entre la fenêtre avec des barreaux et la gouttière de la maison. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crues. L'altitude du zéro de l'échelle est 54.06 m.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CE37_S_45-19 Date de mise à jour : 02/02/2024

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.71470572 / Y: 47.28677810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527294.51 / Y: 6689884.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.7147057 / Y: 47.2867781 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche



2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 54.36 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: Ce repère de crue a été établi à partir d'un témoignage oral de la crue du 02 juin 2016. L'eau a atteint les 0.30 m sur l'échelle limnimétrique.

GÉNÉRAL

Code: CE37_R_45-19_LC115

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

02/02/2024

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol bitumé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 54.36



22 Place André Delaunay

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la place André Delaunay, sur l'habitation au numéro N°22, qui fait office de Police Municipale. Plus précisément, il se situe entre la fenêtre avec des barreaux et la gouttière de la maison. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crues. L'altitude du zéro de l'échelle est 54.06 m.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.71470572 / Y: 47.28677810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527294.51 / Y: 6689884.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7147057 / Y: 47.2867781 Code Hydro: K7-0260 Rive de référence: Gauche



21 Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 54.68 m

Rivière : L' Indre

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur la façade à gauche de l'échelle limnimétrique et à 0.62 m au-dessus du sol bitumé et 0.69 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code: CE37_R_45-19_RC117

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema 03

02/02/2024

Normandie-Centre



MARQUE

Texte: 21 Décembre 1982

Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023

Méthode: GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre **Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** Sol bitumé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 54.68



22 Place André Delaunay

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la place André Delaunay, sur l'habitation au numéro N°22, qui fait office de Police Municipale. Plus précisément, il se situe entre la fenêtre avec des barreaux et la gouttière de la maison. Cet ensemble est composé d'une échelle limnimétrique et de 3 repères de crues. L'altitude du zéro de l'échelle est 54.06 m.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.71470572 / Y: 47.28677810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527294.51 / Y: 6689884.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7147057 / Y: 47.2867781 Code Hydro: K7-0260 Rive de référence: Gauche



27 Novembre 1770

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

Altitude calculée de l'eau : 56.09 m

Rivière : L' Indre

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur la façade au-dessus de l'échelle limnimétrique et à 2.03 m au-dessus du sol bitumé.

GÉNÉRAL

Code: CE37_R_45-19_RC118

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema 0

02/02/2024

Normandie-Centre



MARQUE

Texte: 27 Novembre 1770

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023

Méthode: GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre **Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** Sol bitumé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 56.09