

Commune : **BELLEVILLE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Maison avant le pont du canal latéral à la Loire

Commentaires : Sur une maison en bord de route, juste avant le pont du canal latéral à la Loire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_892 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.85312100 / Y: 47.50727370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688944 / Y: 6711889
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.853121 / Y: 47.5072737
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Gauche

10 Octobre 1893 Altitude calculée de l'eau : **137.768 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_892_1754 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Association

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 137.768 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.768

Commune : **BELLEVILLE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

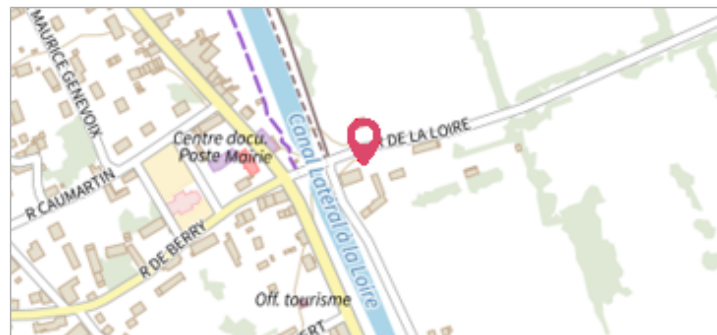
Maison avant le pont du canal latéral à la Loire

Commentaires : Sur une maison en bord de route, juste avant le pont du canal latéral à la Loire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_892 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

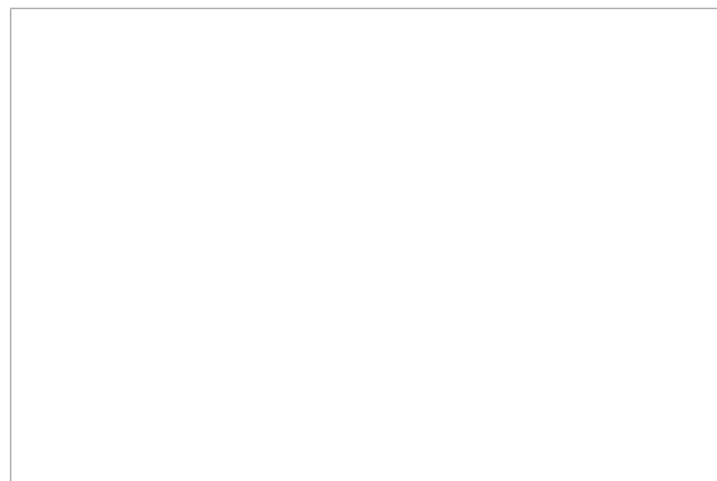
Coordonnées WGS84 : X: 2.85312100 / Y: 47.50727370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688944 / Y: 6711889
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.853121 / Y: 47.5072737
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Gauche

Octobre 1895 Altitude calculée de l'eau : **137.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_892_1755 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Association

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 137.850 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.85

Commune : **BELLEVILLE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Maison avant le pont du canal latéral à la Loire

Commentaires : Sur une maison en bord de route, juste avant le pont du canal latéral à la Loire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_892 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

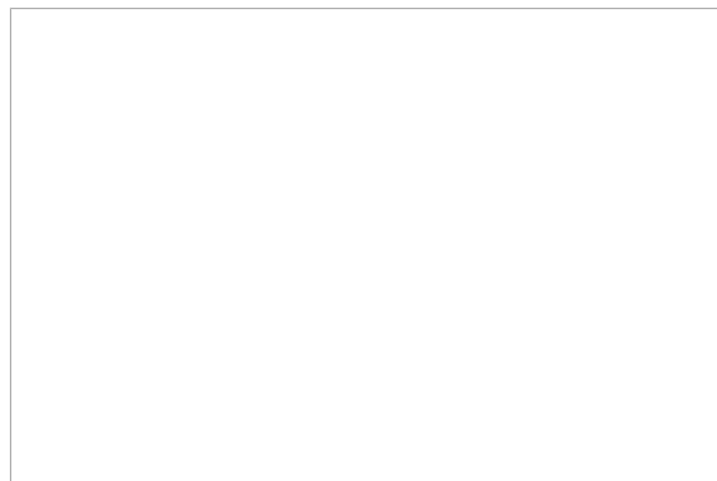
Coordonnées WGS84 : X: 2.85312100 / Y: 47.50727370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688944 / Y: 6711889
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.853121 / Y: 47.5072737
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Gauche

Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **138.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_892_1756 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Association

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 138.450 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.45

Commune : **BELLEVILLE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Maison avant le pont du canal latéral à la Loire****Commentaires :** Sur une maison en bord de route, juste avant le pont du canal latéral à la Loire**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_892**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85312100 / Y: 47.50727370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688944 / Y: 6711889**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.853121 / Y: 47.5072737**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.015 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_892_4384**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 : MAISON DE LOIRE DE BELLEVILLE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** Association**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**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) :** 138.015 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.015