



Commune : FRANCUEIL

Rivière : Le Cher

Maison, chemin bord de la RD80

Commentaires : Ce site se trouve sur un chemin bordant le Cher à 100m en aval et en rive gauche du pont de Chisseaux sur la route D80. Plus précisément, il se situe sur la première maison du le chemin quand on part de la D80. Il se trouve sur la façade coté cher dans l'encadrement de la fenêtre en haut (02/06/1856) et à droite (13/05/1856).

3

Repère(s) sur le site

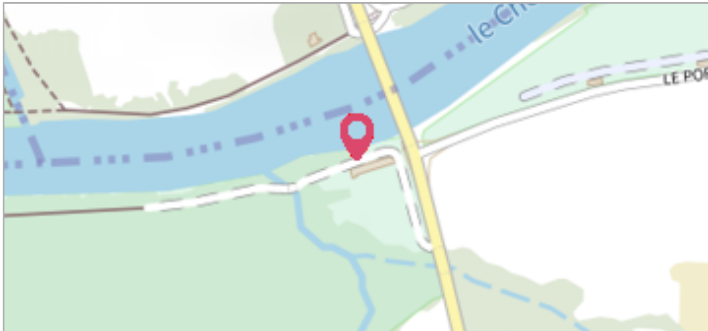
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1403

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.08259584 / Y: 47.32636973

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555197.69 / Y: 6693540.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0825958 / Y: 47.3263697

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



13 Mai 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **60.068 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée, il est constitué d'un trait et d'un écrit. Il est situé à droite de l'encadrement en pierre de calcaire de la fenêtre. Plus précisément, il est situé à 1.73 m du sol naturel. On observe une erreur dans la date, ce n'est pas 1886 mais plutôt 1856.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1403_3778

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 02 JUIN 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 DGPS SPC LACI - 10/10/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

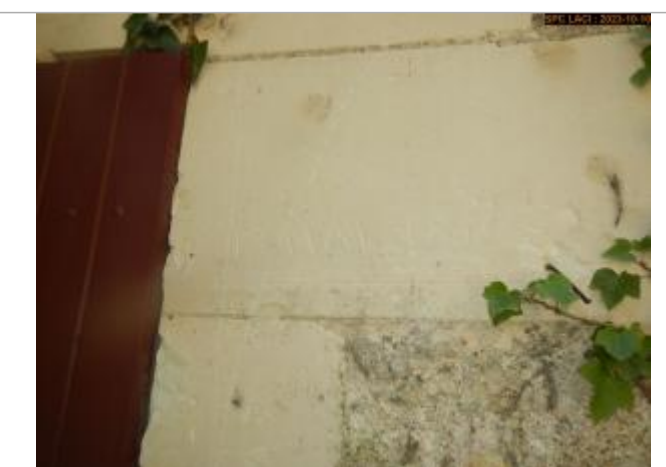
Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 58.338 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.068



Vue du repère en 2023

Commune : **FRANCUEIL**Rivière : **Le Cher**

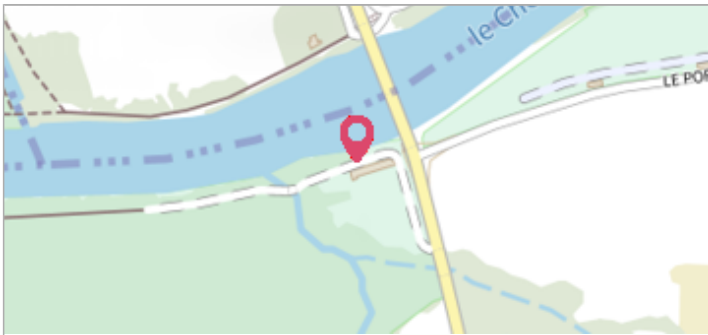
Maison, chemin bord de la RD80

Commentaires : Ce site se trouve sur un chemin bordant le Cher à 100m en aval et en rive gauche du pont de Chisseaux sur la route D80. Plus précisément, il se situe sur la première maison du le chemin quand on part de la D80. Il se trouve sur la façade coté cher dans l'encadrement de la fenêtre en haut (02/06/1856) et à droite (13/05/1856).

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1403**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.08259584 / Y: 47.32636973**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555197.69 / Y: 6693540.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0825958 / Y: 47.3263697**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné

2 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.448 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée, il est constitué d'un trait et d'un écrit. Il est situé sur le haut de l'encadrement en pierre de calcaire de la fenêtre. Plus précisément, il est situé à 2.11 m du sol naturel.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1403_3779**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 DGPS SPC LACI - 10/10/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.338 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.448

Vue du repère en 2023



Commune : FRANCUEIL

Rivière : Le Cher

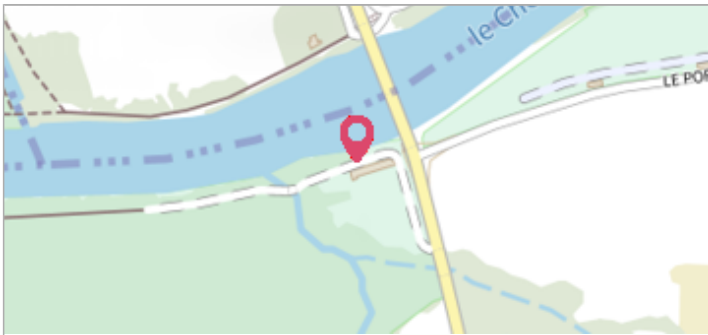
Maison, chemin bord de la RD80

Commentaires : Ce site se trouve sur un chemin bordant le Cher à 100m en aval et en rive gauche du pont de Chisseaux sur la route D80. Plus précisément, il se situe sur la première maison du le chemin quand on part de la D80. Il se trouve sur la façade coté cher dans l'encadrement de la fenêtre en haut (02/06/1856) et à droite (13/05/1856).

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1403**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.08259584 / Y: 47.32636973**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555197.69 / Y: 6693540.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0825958 / Y: 47.3263697**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**23 Mars 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : **58.64 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée, il est constitué d'un trait et d'un écrit. En 2023, il a disparu.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1403_3813**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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) :** 58.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.64