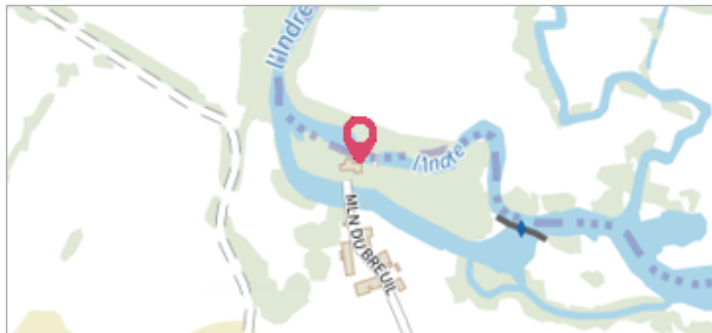


Commune : **CLION**Rivière : **L' Indre****Moulin du Breuil - (Cne Palluau/Indre)****Commentaires** : "Moulin du Breuil", trait gravé sur la maison au bas du cadre de la porte.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2345**Date de mise à jour** : 09/05/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2022

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.27023470 / Y: 46.94134200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 568429 / Y: 6650456.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2702347 / Y: 46.941342**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.01 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Trait gravé dans la pierre, au niveau du seuil de la porte d'entrée de la maison**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2345_3603**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/05/2022



Vue du repère en 2022

MARQUE**Texte** : Pas de texte**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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(s)** : 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)** : 95.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 95.01

Commune : **CLION** | Rivière : **L' Indre**

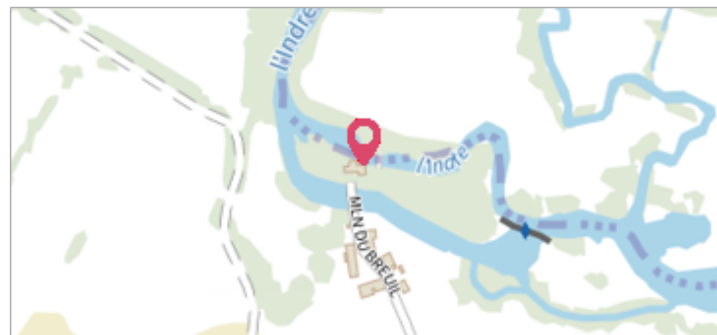
Moulin du Breuil - (Cne Palluau/Indre)

Commentaires : "Moulin du Breuil", trait gravé sur la maison au bas du cadre de la porte.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2345 **Date de mise à jour** : 09/05/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27023470 / Y: 46.94134200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568429 / Y: 6650456.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2702347 / Y: 46.941342
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Droite

10 juin 1910 Altitude calculée de l'eau : **95.05 m**

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

Commentaires : Trait gravé dans la pierre, au niveau du seuil de la porte d'entrée de la maison

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2345_3604 **Date de mise à jour** : 09/05/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Texte illisible
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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(s) : 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) : 95.050 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.05