



Commune : CHISSEAUX

Rivière : Le Cher

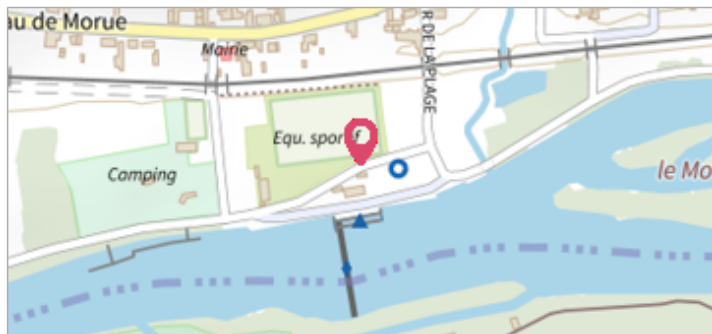
Double bâtiment, Maison Eclusière, Rue de la Plage

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue de la plage, au niveau de la maison éclusière. Plus précisément, il est situé sur le double bâtiment derrière la maison éclusières sur l'angle de la façade, côté route et dans la partie la plus en aval.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402070018**Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.09009873 / Y: 47.32941790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555772.39 / Y: 6693865.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0900987 / Y: 47.3294179**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.148 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée constituée d'un trait sans date de la crue de juin 2016. Une photographie confirme bien se fait. Ce trait est situé sur l'angle déporté en pierre de la façade du premier bâtiment, plus précisément, il se trouve à 1.45 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402072437**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/02/2024

MARQUE

Texte : Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/10/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.698 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.148 m