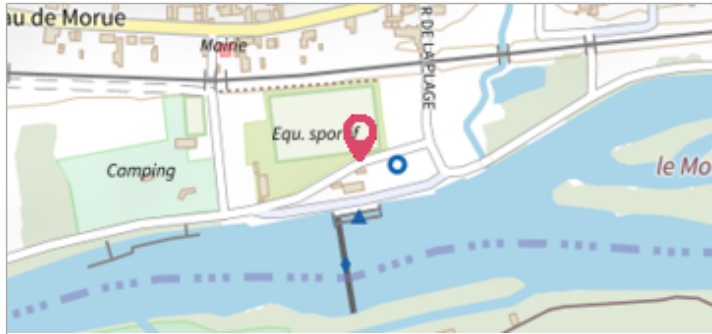


Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Double bâtiment, Maison Eclésièrè, Rue de la Plage**

Commentaires : Ce site se trouve sur la rue de la plage, au niveau de la maison éclésièrè. Plus précisément, il est situé sur le double bâtiment derrière la maison éclésièrè 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**Altitude calculée de l'eau : **59.148 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 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

Vue du repère en 2023