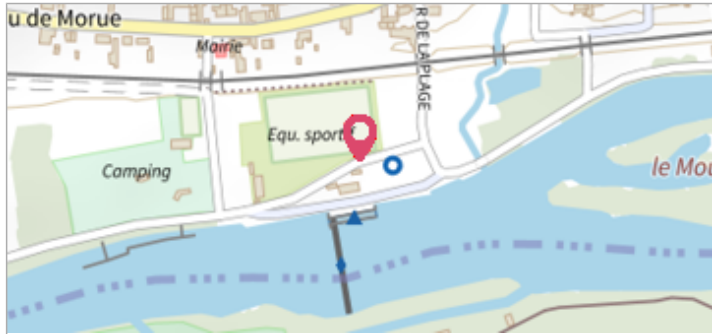


Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Grange, Maison Eclésièrè, Rue de la Plage**

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 éclésièrès sur l'angle de la façade, côté route et dans la partie la plus en amont.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402075514**Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.09015634 / Y: 47.32942420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555776.75 / Y: 6693866.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0901563 / Y: 47.3294242**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.915 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de juin 2016. L'eau a atteint la route, le stade et la grange. Plus précisément, elle est montée sur le coin de la façade à 1.30 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402074914**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

30/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.615 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.915

Vue de la photo en 2016