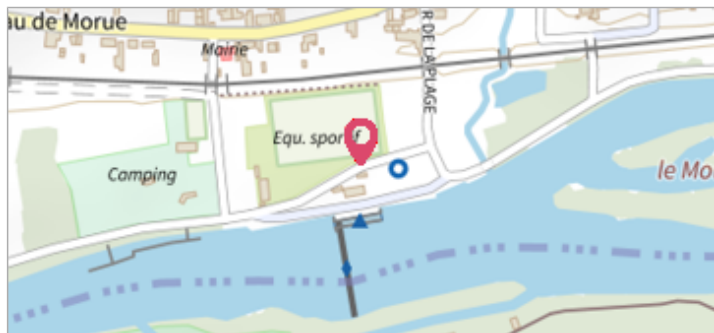


Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Double bâtiment, Maison Eclésièrè, Rue de la Plage****Commentaires** : Ce site se trouve sur la rue de la plage, au niveau de la maison éclésièrè. Plus précisément, il est situé sur le double bâtiment derrière la maison éclésièrès sur l'angle de la façade, 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

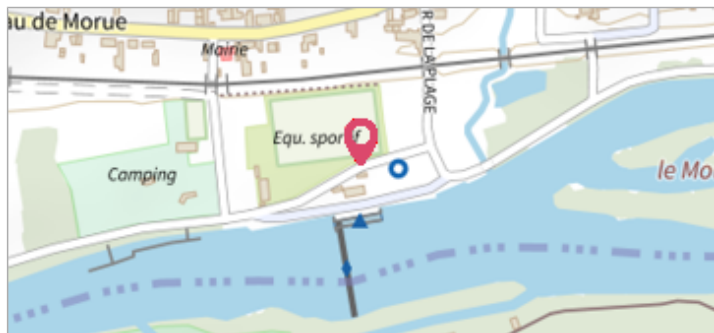
Vue du site en 2023

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**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.878 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Ce repère de crue est une marque gravée constituée d'un trait et d'une date de la crue de mai 2001. Il est situé sur l'angle déporté en pierre de la façade du premier bâtiment, plus précisément, il se trouve à 1.18 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402073609**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

07/02/2024

MARQUE**Texte** : 2001**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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 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)** : 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.878

Vue du repère en 2023

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**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.9 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère de crue est une photographie de la crue de juin 2016. L'eau est arrivée à 1.20 m au-dessus du sol soit au trois-quart de la 4ème pierre en partant du haut.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402072437**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 naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.9

Vue du repère en 2023