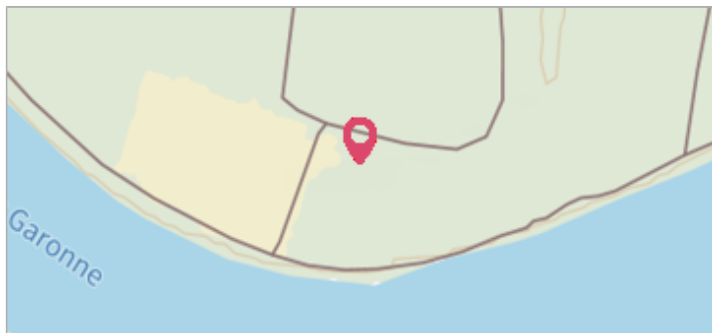


Commune : **CHISSEAUX**Rivière : **Le Cher****Carrefour Rue de la Gare (D80) et les chemins vers le Cher**

Commentaires : Ce site se trouve sur la route D80 en rive droite et à 120 m du Pont de Chisseaux, plus précisément, au droit de l'intersection avec la route et les chemins allant au bord du Cher. Ce site est une référence en cas de relevé de crues sur le Cher.

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1678**Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.08221852 / Y: 47.32850280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555174.95 / Y: 6693778.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0822185 / Y: 47.3285028**Code Hydro:** K--0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.387 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de mai 2001. L'eau a atteint le début du chemin, plus précisément, le bas du panneau d'information sur les lieux à proximité à 0.05 m au-dessus du sol naturel. Les coordonnées X,Y sont 1,08232967/47,32850296 en WGS84.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402073527**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue de la photo en 2001

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) :** 58.337 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.387 m