

Commune : **CUSSET**Rivière : **Le Sichon****36 Route de Ferrières, porte d'entrée**

**Commentaires** : Ce site se situe sur la route D995 de Ferrières, plus précisément au niveau du lieu dit "Le Séchoir", après le pont du "Séchoir". La référence est le seuil de la porte d'entrée de l'habitation qui se trouve face au transformateur et au muret sur la berge du Sichon.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202401092457 **Date de mise à jour** : 09/01/2024**Auteur** : SPC LACI

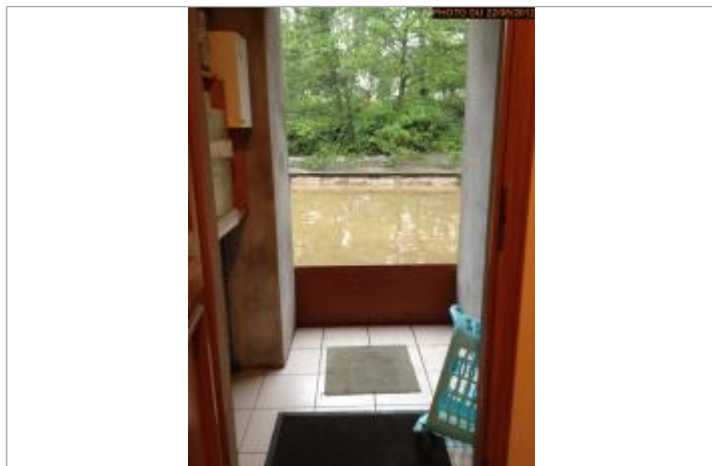
Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.46773531 / Y: 46.12735620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736115.43 / Y: 6558723.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4677353 / Y: 46.1273562**Code Hydro**: K30-0310 **Rive de référence**: Gauche**22 mai 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.74 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue du 22 mai 2012 où l'on observe des traces de débris sur le mur du sous-bassement. L'eau est arrivée au niveau du seuil de la porte d'entrée de l'habitation.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401093809**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/01/2024

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

Vue de la photo en 2012

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 13/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bétonné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 276.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 276.74