

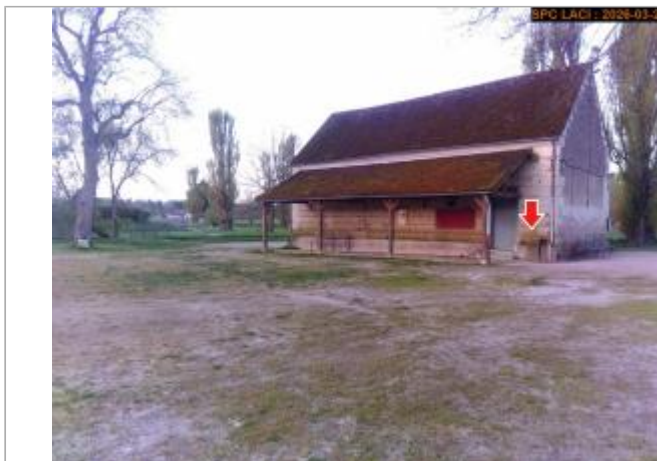
Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la plage - Bâtiment La grange****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_133

Date de mise à jour : 17/06/2026

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site en 2026, avec le repère de la crue de février 2026

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18404200 / Y: 47.33983100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562891.9 / Y: 6694854.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.184042 / Y: 47.339831

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

4 mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.74 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marquage gravé sur mur. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_133_3

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 13/01/2017

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,019.

Précision horizontale (m) : 1,000.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.74 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)