

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

**20 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.408 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces d'humidités et de dépôts sur le bâtiment, à proximité du parking et des terrains de tennis, à + 1.14 m au dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 26LACICH6_HI_02

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/06/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER ENTRE SELLES-SUR-CHER ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/03/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/03/2026

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) : 60.268 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.408 m



Vue du repère lors du recensement