

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



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

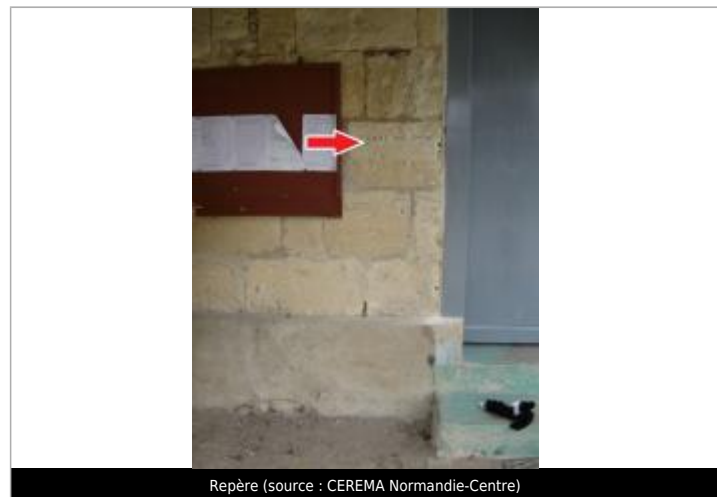
4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **61.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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