

Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la plage - Bâtiment La grange****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_133**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.42 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Marquage gravé sur mur. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_133_2**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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 :** 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) :** 61.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.42

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)



Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Rue de la plage - Bâtiment La grange

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_133

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **61.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur les murs. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_133_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : 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 : 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) : 61.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.65



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la plage - Bâtiment La grange****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_133**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**Nature 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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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 :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)