



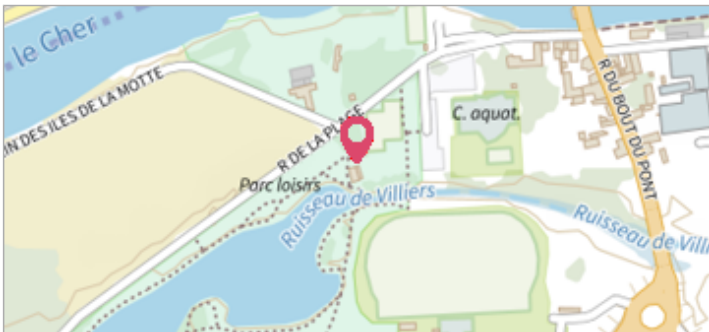
Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

## Rue de la plage - Bâtiment La grange

Rivière : Le Cher

**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

24/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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 :** 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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,019.  
Précision horizontale (m) : 1,000.**Référence nivélée :** 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



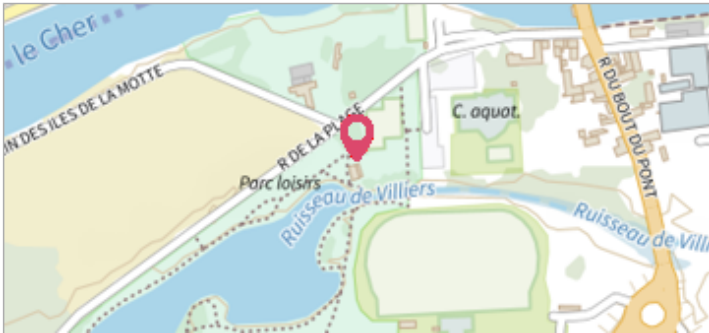
Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

## Rue de la plage - Bâtiment La grange

Rivière : Le Cher

**3**

Repère(s) sur le site

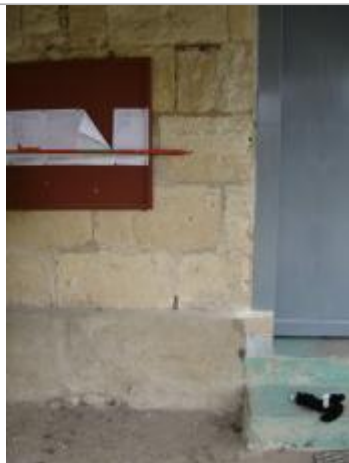
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_133**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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<sup>er</sup> 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

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,019.

Précision horizontale (m) : 1,000.

**Référence nivélée :** 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



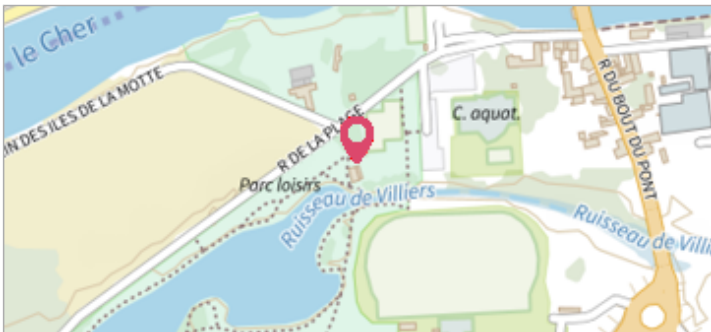
Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

## Rue de la plage - Bâtiment La grange

Rivière : Le Cher

**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

24/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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 :** 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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,019.  
Précision horizontale (m) : 1,000.**Référence nivélée :** 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