



Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

3 rue du Cher - Cour EARL SIMIER

1 Repère(s) sur le site

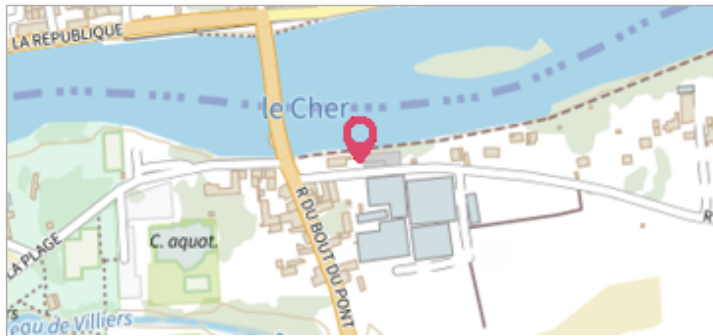
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_145

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18792600 / Y: 47.34091400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563187.86 / Y: 6694968.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.187926 / Y: 47.340914

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



1er juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **61.83 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La crue a affleuré le portail d'entrée. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_145_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.

Précision horizontale (m) : 0,011.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.83 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)