

Commune : SAINT-GENOUPH

Levée du Cher - La Vergerie

Rivière : Le Cher

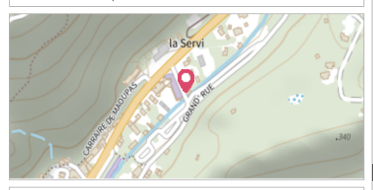
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 30 Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.60857000 / Y: 47.36787000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519548.73 / Y: 6699125.36 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.60857 / Y: 47.36787 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 45.92 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée de l'eau à quelques centimètres sous la fenêtre. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 30 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE **BLOIS - 09/01/2017**

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m): 0,011.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 45.920 m Altitude calculée de l'eau (en m): 45.92 m