

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_117 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.13114200 / Y: 47.33072000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558874.64 / Y: 6693935.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131142 / Y: 47.33072 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

9

1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **59.91 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: L'eau a atteint + 91 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_117_1

ie: CER_CHERI/_R_II/_I Date de mise a

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

19/02/2018



PHEC: Non renseigné

Visibilité: Oui

Pérennité: Moyenne

MARQUE

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE

État du repère : Moyen

Repère calculé: Non renseigné

DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Maximum de l'inondation : Oui

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m): 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 59.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.91 m