

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

# Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 117 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : 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



## 6 Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 60.06 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: L'eau a atteint + 106 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité: fiable.

## **GÉNÉRAL**

Code: CER CHER17 R 117 3

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne 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 - 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) : 1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 60.06 m