



Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Extrémité du passage des Bateliers - Panneau

4 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 : 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 - 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)