



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



Repère (source : CEREMA 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 : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,022.
 Précision horizontale (m) : 0,015.
Référence nivélée : 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