



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**8 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **59.84 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** L'eau a atteint + 84 cm au-dessus du pied du poteau Passage des Bateliers. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_117_2**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.84 m