

Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****3 passage du saumon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_127**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13382100 / Y: 47.33029400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 559075.78 / Y: 6693883.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 1.133821 / Y: 47.330294**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **60.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau atteint - 3 cm au-dessus du perron de l'habitation. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_127_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,023.
Précision horizontale (m) : 0,015.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.19 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)