

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**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.19 m**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(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) : 0,023.  
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)