

Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-ARNON**Rivière : **L' Arnon****Moulin, rue du jars - Passerelle****Commentaires** : Passerelle derrière le moulin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE_ARN_S_71**Date de mise à jour** : 27/03/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.09555900 / Y: 46.99823500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631273.96 / Y: 6655728.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.095559 / Y: 46.998235**Code Hydro**: K6--0240**Rive de référence**: Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Eau arrivée au niveau de la passerelle derrière le moulin , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CE_ARN_R_71_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 120.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 120.7