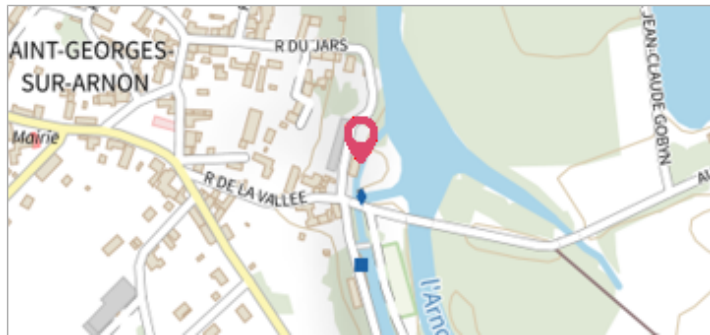




Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

Moulin, rue du jars - Seuil

Rivière : L' Arnon

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_70**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 1977

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09541500 / Y: 46.99822100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631263 / Y: 6655726.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.095415 / Y: 46.998221**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée à 0,25 m au-dessus du seuil du moulin , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_70_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère de la crue de 1977

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 121.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.2 m