



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

Moulin, rue du jars - Passerelle

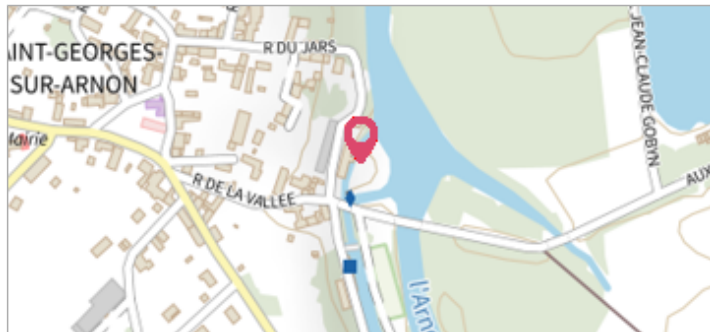
Rivière : L' Arnon

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

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

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 nivélée :** 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