

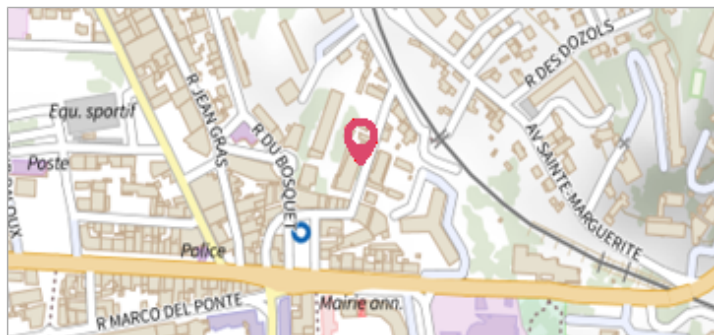
Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-ARNON** | Rivière : **L' Arnon**

**Thoiry #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CE\_ARN\_S\_101 **Date de mise à jour :** 27/03/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09982500 / Y: 46.99341100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631592 / Y: 6655188.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.099825 / Y: 46.993411  
**Code Hydro:** K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

**2001** Altitude calculée de l'eau : **121.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Eau arrivée au niveau du terrain , repère fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CE\_ARN\_R\_101\_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **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(s) :** 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) :** 121.280 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.28