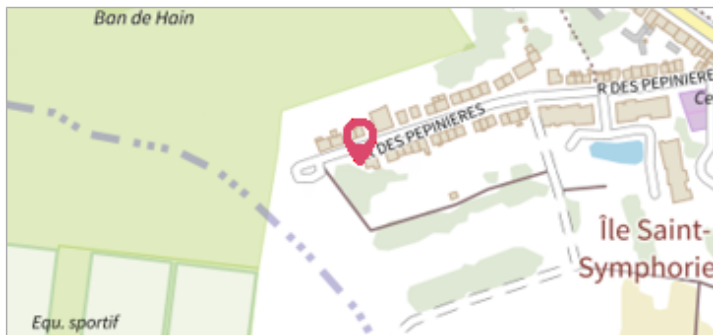


Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-ARNON**Rivière : **L' Arnon****Thoiry #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_101**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.28 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

**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 :** 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

Repère de la crue de 2001