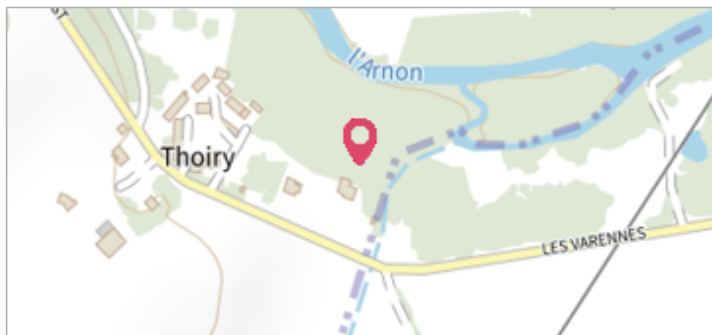


Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-ARNON**Rivière : **L' Arnon****Thoiry #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_100**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09989700 / Y: 46.99384400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631598.01 / Y: 6655236.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.099897 / Y: 46.993844**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée au niveau de la 1ère marche , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_100_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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) :** 121.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.05 m

Repère de la crue de 2001