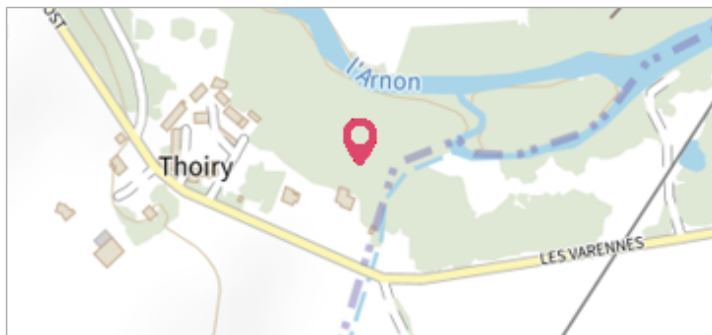


Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-ARNON**Rivière : **L' Arnon****Thoiry - Puits****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_99**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09992200 / Y: 46.99392500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631600.02 / Y: 6655245.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.099922 / Y: 46.993925**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.3 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Eau arrivée à 3 ou 4 cm sous la couronne du puits , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_99_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) :** 121.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.3 m

Repère de la crue de 2001