

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 Altitude calculée de l'eau : **121.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 24/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère de la crue de 2001

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) : 121.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.3