



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

Rivière : L' Arnon

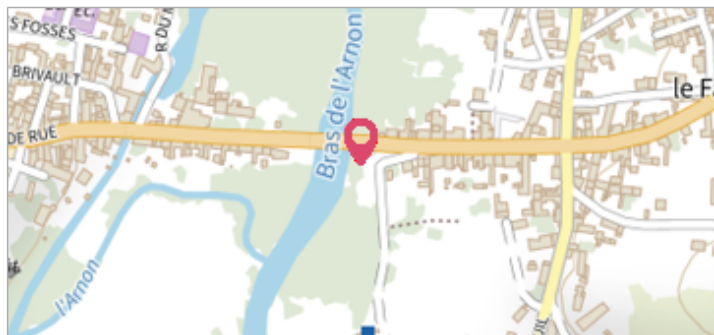
**Thoiry - Puits****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

24/04/2018

Normandie-Centre

**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(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 m



Repère de la crue de 2001