



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

Rivière : L' Arnon

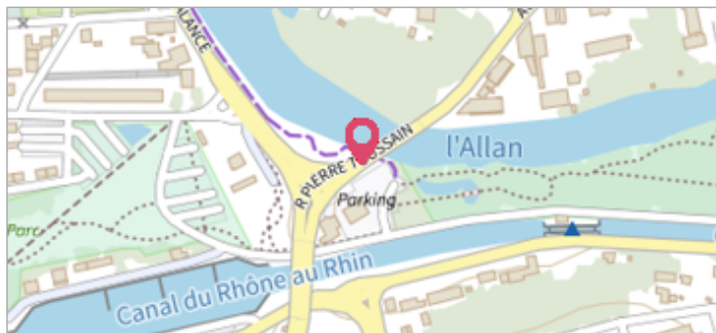
Thoiry - Puits**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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 : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -****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

Repère de la crue de 2001