



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

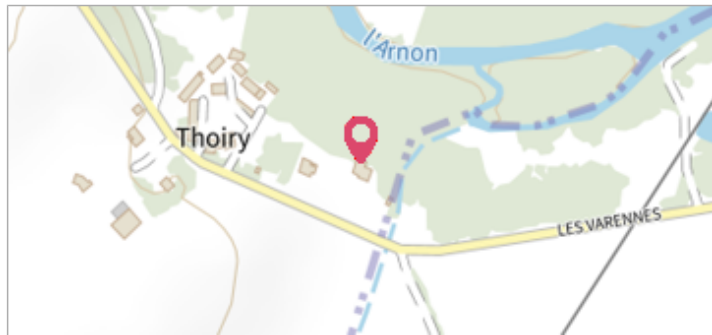
## Thoiry - Terrasse

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_102**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: 2.09971500 / Y: 46.99369900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631584 / Y: 6655221.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.099715 / Y: 46.993699**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.4 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Eau arrivée quelques cm en-dessous de la terrasse , repère fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CE\_ARN\_R\_102\_1**Auteur :** A. Bontemps - Cerema**Date de mise à jour :**

Normandie-Centre

19/02/2018

### 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 121.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.4

Repère de la crue de 2001