



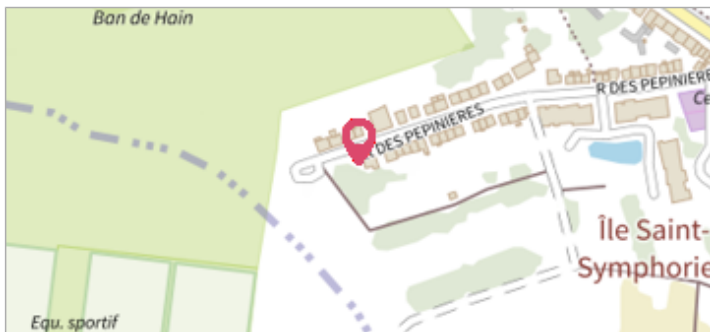
Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

Thoiry #2

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_101**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: 2.09982500 / Y: 46.99341100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631592 / Y: 6655188.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.099825 / Y: 46.993411**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **121.28 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée au niveau du terrain , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_101_1**Auteur :** A. Bontemps - Cerema**Date de mise à jour :**

Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**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 :** 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) :** 121.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.28