



Commune : SAINT-BAUDEL

N°114 de la Forge Neuve

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_48**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 1977

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19593600 / Y: 46.83386000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638715.15 / Y: 6637390.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.195936 / Y: 46.83386**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.17 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée à la limite de la haie et de la pelouse , repère moyennement fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_48_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/09/2019

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**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) :** 147.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.17 m

Repère de la crue de 1977