



Commune : CHATEAU-RENARD

Rivière : L' Ouanne

Bar le Mélanippe. 334 avenue du président Roosevelt #2**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER_LO_16_S_153**Date de mise à jour :** 19/06/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.92758550 / Y: 47.92791630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694592.01 / Y: 6758616.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9275855 / Y: 47.9279163**Code Hydro:** F41-0400**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque de la crue sur les tables du bar (+témoignage oral)**GÉNÉRAL****Code :** CER_LO_16_R_153_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/11/2018

Normandie-Centre



Vue de la laisse - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

Altitude calculée de l'eau : 112.43 mNature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU LOING - 07/06/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT CEREMA - 16/06/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.43