

Commune : **CHATEAU-RENARD**Rivière : **L' Ouanne****Le vivier (ancienne usine SODECO) #2****Commentaires :** Maison**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER\_LO\_16\_S\_147**Date de mise à jour :** 19/06/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.94851490 / Y: 47.93486640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696155.54 / Y: 6759387.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9485149 / Y: 47.9348664**Code Hydro:** F41-0400**Rive de référence:** Droite**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée à 2 cm sous la marche (+témoignage oral)**GÉNÉRAL****Code :** CER\_LO\_16\_R\_147\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/11/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 - 14/06/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.3 m

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