

Commune : **CHATEAU-RENARD**Rivière : **L' Ouanne****Le vivier (ancienne usine SODECO) #1****Commentaires :** Ecurie**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER\_LO\_16\_S\_146**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: 2.94981890 / Y: 47.93427830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696252.87 / Y: 6759321.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9498189 / Y: 47.9342783**Code Hydro:** F41-0400**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur de l'écurie**GÉNÉRAL****Code :** CER\_LO\_16\_R\_146\_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) :** 114.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.27 m

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