



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(s) : 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



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