

Commune : **CHATEAU-RENARD** | Rivière : **L' Ouanne**

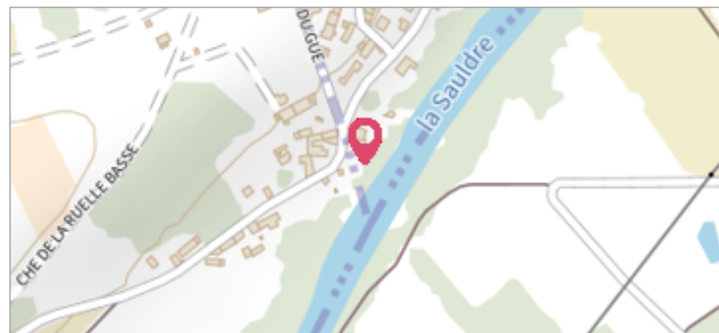
**Le vivier (ancienne usine SODECO) #2**

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**      Altitude calculée de l'eau : **114.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 19/11/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



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

**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