



Commune : CHATEAU-RENNARD

Le vivier (ancienne usine SODECO) #2

Commentaires : Maison

Rivière : L' Ouanne

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****Commentaires :** Eau arrivée à 2 cm sous la marche (+témoignage oral)Altitude calculée de l'eau : **114.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** CER_LO_16_R_147_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/11/2018

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 nivélée :** 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