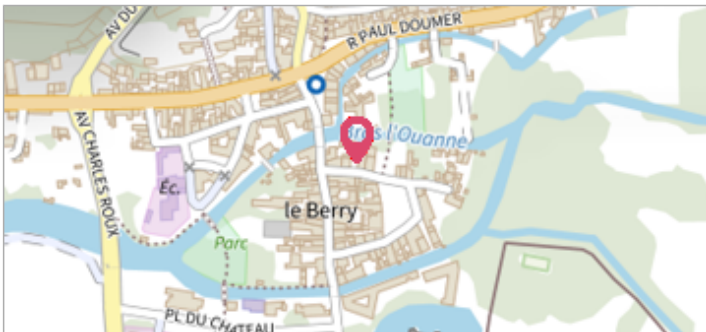




Commune : CHATEAU-RENARD

**29 rue poncebert**

Rivière : L' Ouanne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER\_LO\_16\_S\_185**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: 2.92811980 / Y: 47.93179480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694632.31 / Y: 6759047.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9281198 / Y: 47.9317948**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 : **112.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Eau montée au niveau de la deuxième marche**GÉNÉRAL****Code :** CER\_LO\_16\_R\_185\_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) :** 112.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.8