

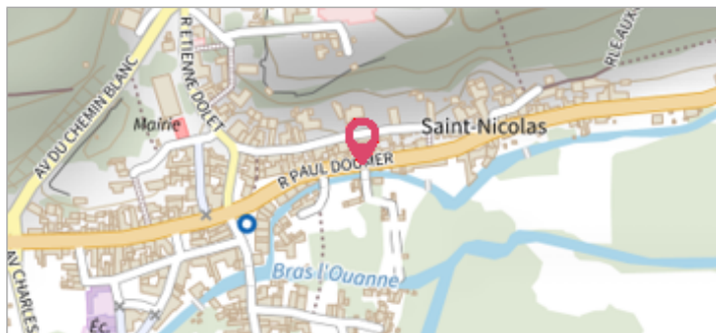
Commune : **CHATEAU-RENARD** | Rivière : **L' Ouanne**

Rue Paul Doumer, Île de canada

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : CER_LO_16_S_58 **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: 2.92905840 / Y: 47.93296370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694702.51 / Y: 6759177.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9290584 / Y: 47.9329637
Code Hydro: F41-0400 **Rive de référence:** Droite

31 Mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **112.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

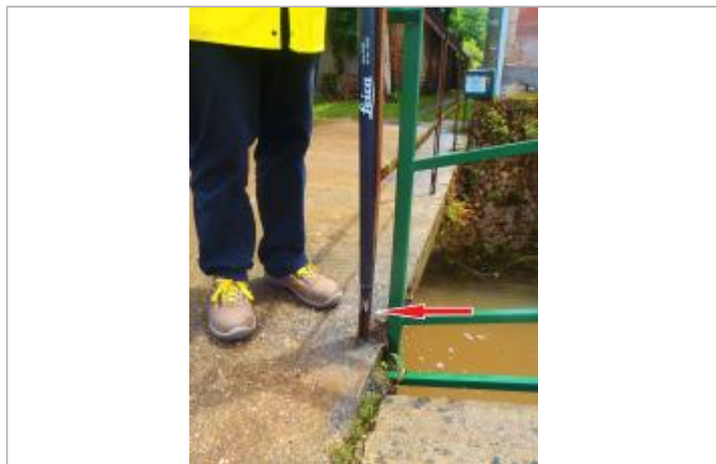
Commentaires : Eau montée 10cm au dessus du pont (témoignage oral)

GÉNÉRAL

Code : CER_LO_16_R_58_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 : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 112.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.98