



Commune : CHATEAU-RENARD

Le Moulin neuf, gué #2

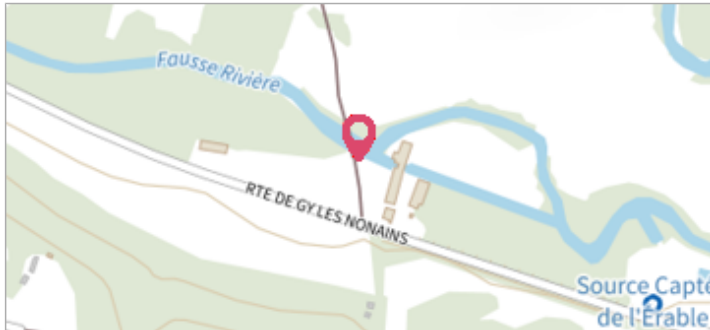
Commentaires : Route de Gy Les Nonains

Rivière : L' Ouanne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER_LO_16_S_162 **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: 2.89393140 / Y: 47.92775550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 692078.67 / Y: 6758601.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8939314 / Y: 47.9277555**Code Hydro:** F41-0400**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Crue en limite de la barrière inférieure (surverse)Altitude calculée de l'eau : **107.79 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : CER_LO_16_R_162_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 - 16/06/2016

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) :** 107.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.79