



Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

Saugirard - La Chapelle (meuble)

Rivière : La Sauldre

Commentaires : Meuble à l'intérieur de la chapelle

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_19

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62230500 / Y: 47.30181400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595903.98 / Y: 6689963.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.622305 / Y: 47.301814

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **78.89 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le meuble. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_19_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

15/09/2020

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 78.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.89