

Commune: PRUNIERS-EN-SOLOGNE

Saugirard - La Chapelle (meuble)

Commentaires : Meuble à l'intérieur de la chapelle

Repère(s) sur 1 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





Rivière : La Sauldre

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

Normandie-Centre

15/09/2020



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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CEREMA Normandie - Centre Référence nivelée : 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 m