

Commune: PRUNIERS-EN-SOLOGNE

Rivière : La Sauldre

253-261 lieu-dit La Buissonnière - jardin d'habitation

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER SAU17 S 48 Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.68897600 / Y: 47.32529200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600984.33 / Y: 6692484.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.688976 / Y: 47.325292 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche



2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 83.18 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a affleuré la descente d'accès à la cave. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER SAU17 R 48 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

27/07/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen 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: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,026.

Précision horizontale (m): 0,021.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 83.180 m Altitude calculée de l'eau (en m): 83.18 m