

Commune: PRUNIERS-EN-SOLOGNE

## 227 rue du grand village

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_SAU17\_S\_40 Date de mise à jour: 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67749600 / Y: 47.32509100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600117.01 / Y: 6692477.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.677496 / Y: 47.325091 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 : **82.47 m** 

Rivière : La Sauldre

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

#### **GÉNÉRAL**

Code: CER\_SAU17\_R\_40\_1

Date de mise à jour :

**Auteur:** A. Bontemps - Cerema

15/09/2020

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) : 82.470 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.47 m