

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE** | Rivière : **La Sauldre**

**235 rue du grand village**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_SAU17\_S\_47      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67732000 / Y: 47.32525100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 600104.02 / Y: 6692495.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 1.67732 / Y: 47.325251  
**Code Hydro:** K6--0250      **Rive de référence:** Droite

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **82.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_SAU17\_R\_47\_1      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **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(s) :** 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) :** 82.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.98