

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

**121 rue du grand village**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_SAU17\_S\_45      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.67667000 / Y: 47.32367700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600052 / Y: 6692321.02  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.67667 / Y: 47.323677  
 Code Hydro: K6--0250      Rive de référence: Droite

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **82.85 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 meuble. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_45\_1      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - 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(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) : 82.850 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.85