

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****Saugirard - Direction La Chapelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_20

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61998000 / Y: 47.30320900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595731.03 / Y: 6690121.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61998 / Y: 47.303209

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

3 juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est arrivée sous le décrochement de la fenêtre. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAU17_R_20_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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)** : 79.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.34

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)