

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****Saugirard - La Chapelle (meuble)****Commentaires** : Meuble à l'intérieur de la chapelle**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SAU17\_S\_19**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.62230500 / Y: 47.30181400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595903.98 / Y: 6689963.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.622305 / Y: 47.301814**Code Hydro**: K6--0250**Rive de référence**: Droite**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **78.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le meuble. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_SAU17\_R\_19\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

15/09/2020

**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** : 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)** : 78.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 78.89

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)