

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 2016**Altitude calculée de l'eau : **79.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 Normandie-Centre

27/07/2018

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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)