

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****La Berrerie - Habitation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_38**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.67015500 / Y: 47.31768500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599548.77 / Y: 6691663.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.670155 / Y: 47.317685**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche**2 juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.27 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée à + 90 cm au-dessus du sol devant le portail d'entrée. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_38\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

**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 :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol devant le portail d'entrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 81.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.27

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)