

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



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

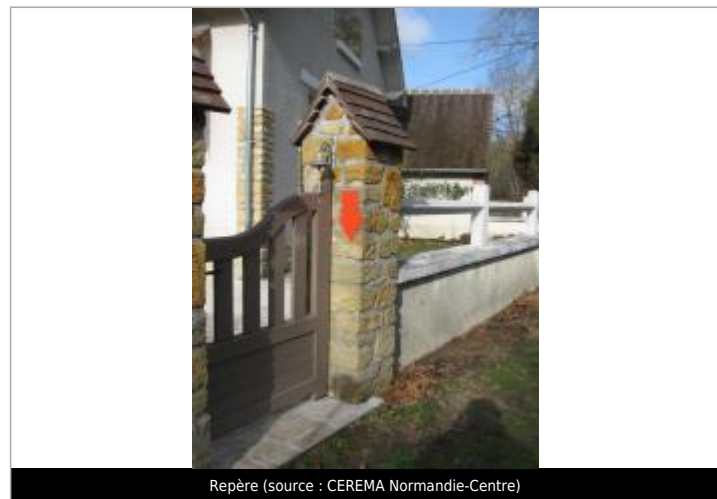
2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **82.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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 m