
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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


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



Repère (source : 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 : 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