



Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**

Rivière : **La Sauldre**

235 rue du grand village

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_47

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67732000 / Y: 47.32525100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 600104.02 / Y: 6692495.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.67732 / Y: 47.325251

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite



2 Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **82.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le mur. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_47_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 : 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) : 82.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.98



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)