

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE** | Rivière : **La Sauldre**

227 rue du grand village

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_40 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67749600 / Y: 47.32509100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600117.01 / Y: 6692477.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.677496 / Y: 47.325091
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **82.47 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 radiateur. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_40_1 Date de mise à jour : 15/09/2020
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non 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 : Nivellement direct
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 82.470 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.47