	Commune : PRUNIER-S-EN-SOLOGNE	Rivière : La Sauldre
	121 rue du grand village	

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_45 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67667000 / Y: 47.32367700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600052 / Y: 6692321.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.67667 / Y: 47.323677
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Droite



	2 Juin 2016 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 82.85 m Nature du repère : Laisse d'inondation
	Commentaires : L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le meuble. Fiabilité du repère : fiable.	

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_45_1 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
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 : 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) : 82.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.85