

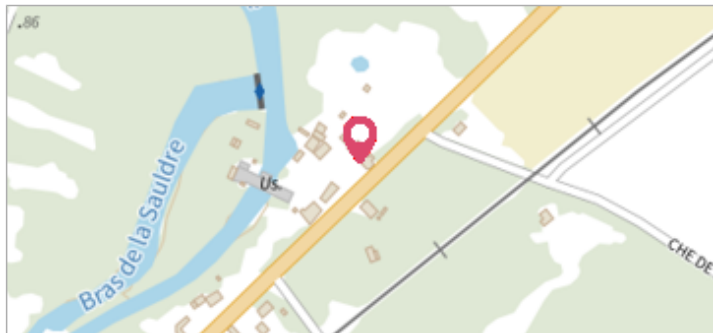
Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****281-282 Moulin de la Minoteries - Cour du moulin (entrée)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_55

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70256400 / Y: 47.33376900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602025.95 / Y: 6693409.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.702564 / Y: 47.333769

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Gauche

2 Juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.17 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a atteint le pied du panneau d'entrée de la cour. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAU17_R_55_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** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,017.

Précision horizontale (m) : 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 84.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.17 m