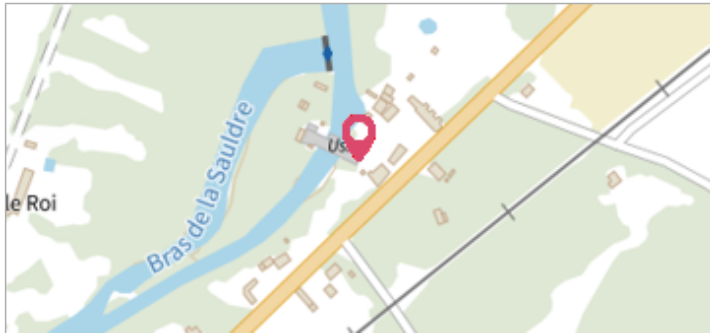




Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

Rivière : La Sauldre

## 281-282 Moulin de la Minoterie - Cour du moulin

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_51**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70168700 / Y: 47.33346600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 601959.18 / Y: 6693376.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.701687 / Y: 47.333466**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.87 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau atteint la 5ème brique en partant du bas. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_51\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,017.  
Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.87