

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****281-282 Moulin de la Minoteries - Mur du moulin****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_54**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70159600 / Y: 47.33365400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 601952.65 / Y: 6693397.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.701596 / Y: 47.333654**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**21 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.48 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_54_2**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 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) :** 83.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.48

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Sauldre****281-282 Moulin de la Minoteries - Mur du moulin****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_54**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70159600 / Y: 47.33365400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 601952.65 / Y: 6693397.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.701596 / Y: 47.333654**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.17 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse d'inondation marquée sur un bâton servant de repère. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_54_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**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 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)