



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



Site (source : 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

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

27/07/2018

Normandie-Centre

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(s) : 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(s) : 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)