



Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

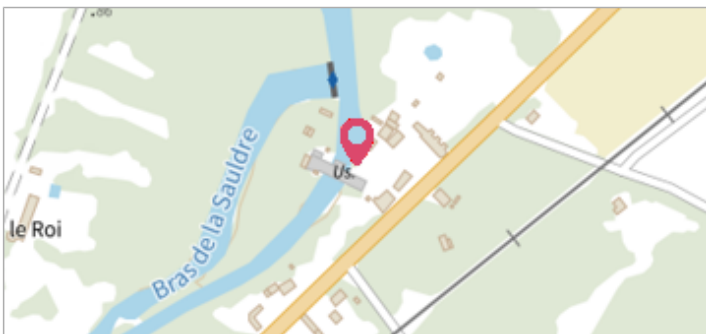
Rivière : La Sauldre

281-282 Moulin de la Minoterie - 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



Repère (source : CEREMA 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 : 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 nivellée :** 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



Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

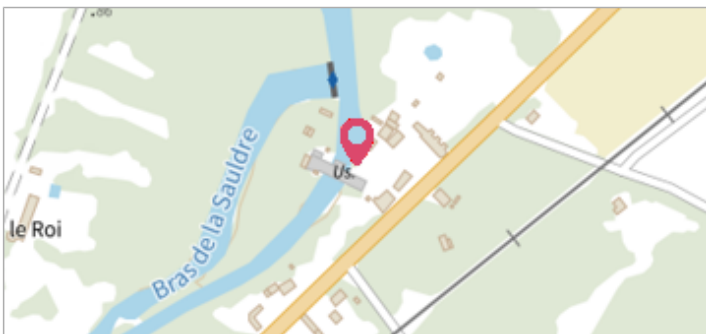
Rivière : La Sauldre

281-282 Moulin de la Minoterie - 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**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

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivellée :** 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