



Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE**

Rivière : **La Sauldre**

244-247 Les Bruzolles - habitation

1 Repère(s) sur le site

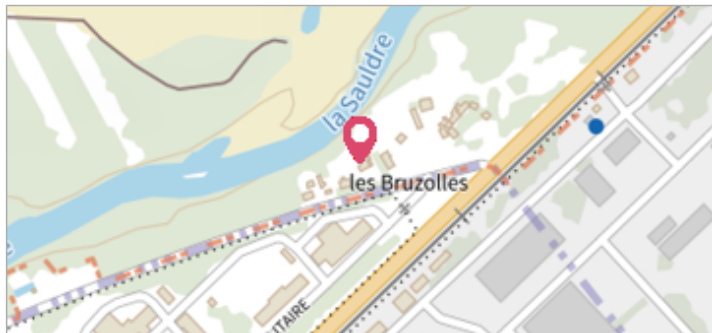
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_46

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68353800 / Y: 47.32242800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 600568.36 / Y: 6692173.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.683538 / Y: 47.322428

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 : **82.91 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a atteint + 75 cm au-dessus du sol. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_46_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.

Précision horizontale (m) : 0,009.

Référence nivelée : Autre type de référence

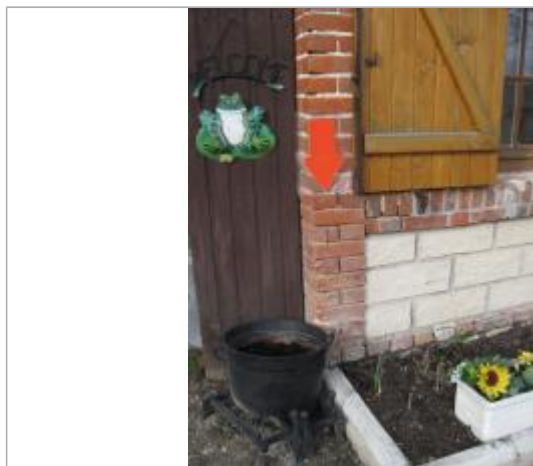
Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.91 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)