



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

Rivière : **La Sauldre**

## 244-247 Les Bruzolles - habitation

**1** Repère(s) sur le site

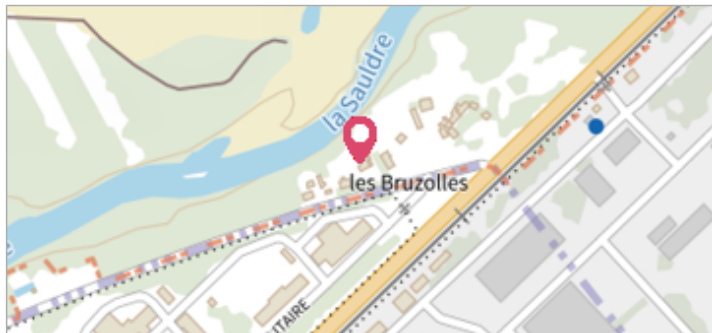
### GÉNÉRAL

**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

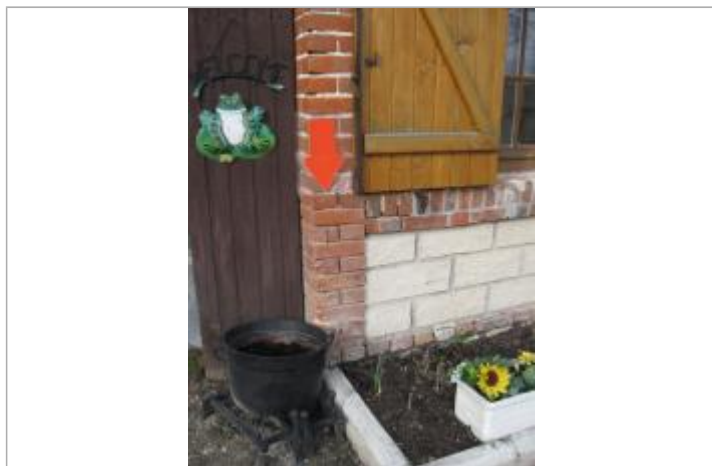
**Description référence du repère :** Sol

**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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)