



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

Rivière : **La Sauldre**

**227 rue du grand village**

**1**

Repère(s) sur le site

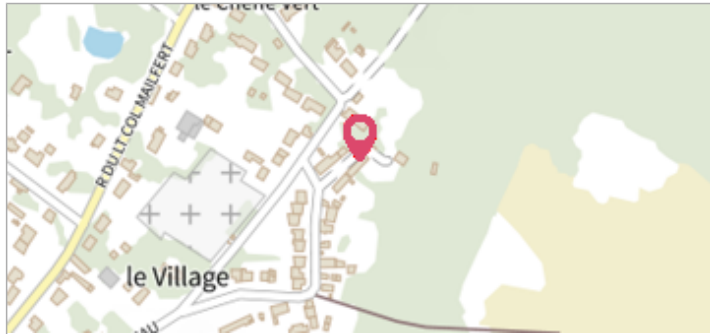
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_SAU17\_S\_40

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67749600 / Y: 47.32509100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600117.01 / Y: 6692477.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.677496 / Y: 47.325091

**Code Hydro:** K6--0250

**Rive de référence:** Droite



**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **82.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le radiateur. Fiabilité du repère : fiable.

## GÉNÉRAL

**Code :** CER\_SAU17\_R\_40\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

15/09/2020

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**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 :** CEREMA Normandie - Centre

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

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 82.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.47



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)