

Commune : **PRUNIER-S-EN-SOLOGNE** | Rivière : **La Sauldre**

**144 place des anciens combattants - Bâtiment de rangement**

**Commentaires :** Porte d'entrée du petit bâtiment de rangement

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_SAU17\_S\_41      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67218900 / Y: 47.32177100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 599710.03 / Y: 6692115.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.672189 / Y: 47.321771  
**Code Hydro:** K6--0250      **Rive de référence:** Droite

**1982**      Altitude calculée de l'eau : **81.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** L'eau est arrivée à 51 cm par rapport au terrain naturel. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_SAU17\_R\_41\_5      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** 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(s) :** CEREMA Normandie - Centre

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

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Terrain naturel  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 81.240 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.75 m