



Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

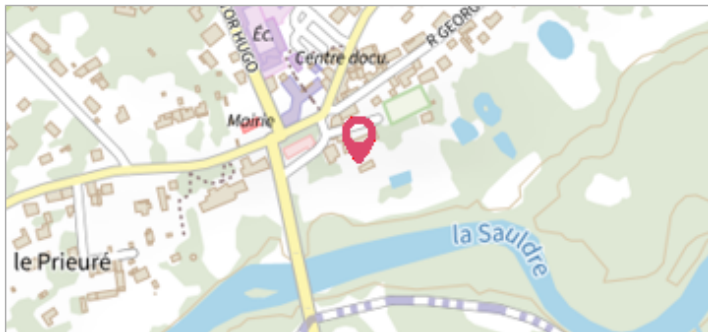
Rivière : La Sauldre

**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**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.67 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** L'eau est arrivée à 42,5 cm par rapport au terrain naturel. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_41\_3**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 :** Bon**Pérennité :** Longue**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 niveling :** Précision verticale (m) : 0,030.  
Précision horizontale (m) : 0,014.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 81.245 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.425 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.67 m