

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**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 Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,030. Précision horizontale (m) : 0,014.**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)** : 81.245 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)