

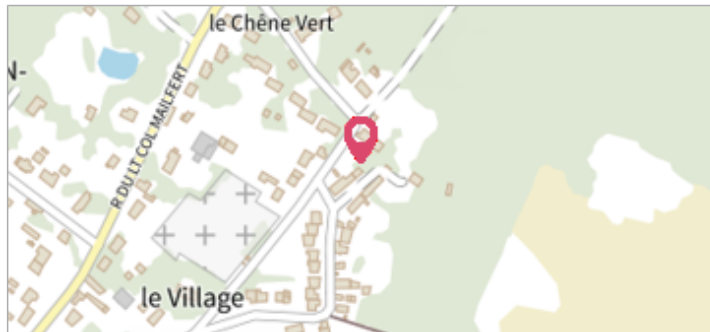


Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

235 rue du grand village

Rivière : La Sauldre

1

Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_47**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67732000 / Y: 47.32525100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600104.02 / Y: 6692495.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.67732 / Y: 47.325251**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le mur. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_47_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.98