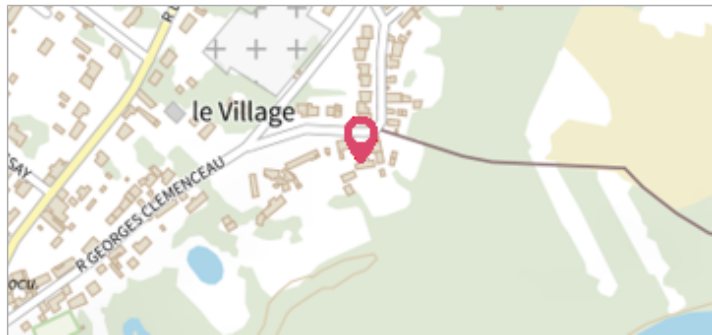




Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

121 rue du grand village

Rivière : La Sauldre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAUV17_S_45**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67667000 / Y: 47.32367700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600052 / Y: 6692321.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.67667 / Y: 47.323677**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 : **82.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la trace sur le meuble. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAUV17_R_45_1**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 :** 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) :** 82.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.85 m