



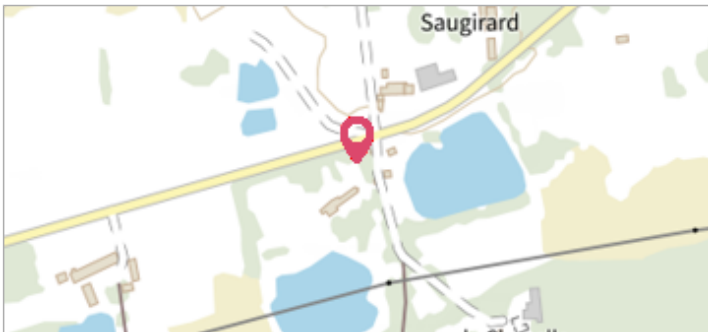
Commune : PRUNIERS-EN-SOLOGNE

Saugirard - Direction La Chapelle

Rivière : La Sauldre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_20 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61998000 / Y: 47.30320900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 595731.03 / Y: 6690121.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61998 / Y: 47.303209
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Droite

**3 Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **79.34 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est arrivée sous le décrochement de la fenêtre. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAU17_R_20_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 79.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.34 m