



Commune : SAINT-ROME-DE-CERNON

Rivière : Le Cernon

en bordure de la D 992- à 200m en aval du pont**1**

Repère(s) sur le site

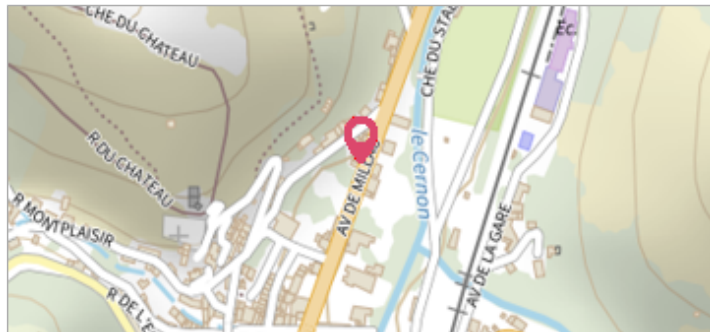
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7988**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96546000 / Y: 44.01370000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697230.34 / Y: 6323855.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.96546 / Y: 44.0137**Code Hydro:** 034-0400**Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Dans la cave- la crue a laissé une trace nette. A cet endroit- la D 992 a été submergée.,Zoom sur la trace.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9351**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : - -**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.440 m