



Commune : SAINT-ROME-DE-CERNON

Rivière : Le Cernon

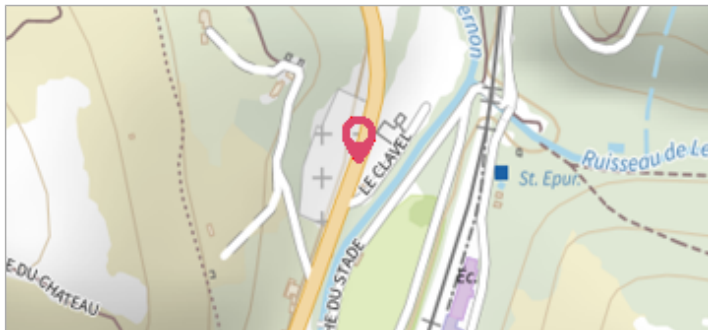
en bordure de la D 992- en face du cimetière.**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7993**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96670000 / Y: 44.01580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697329.87 / Y: 6324089.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9667 / Y: 44.0158**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 : Vue opposée au village, vers l'aval. Dans un grillage la crue a déposé des débris. Ils montrent que la D 992- qui figure sur la photographie- a été inondée à cet endroit.,Zoom sur le grillage. Au niveau du piquet- les débris sont à 68cm du sol et à 9cm au dessus du muret.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9350**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m