



Commune : SAINT-ROME-DE-CERNON

## Chemin du Stade

Rivière : Le Cernon

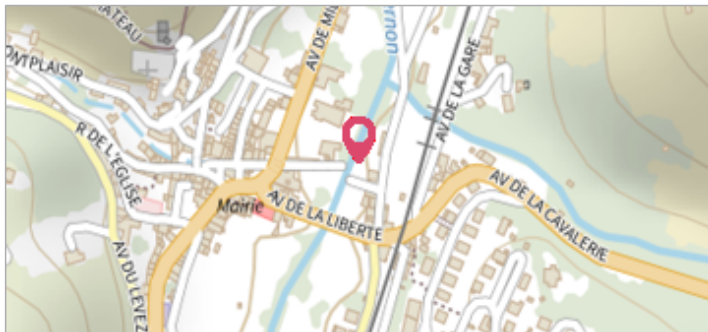
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7990**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.96583000 / Y: 44.01230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697259.95 / Y: 6323700.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.96583 / Y: 44.0123**Code Hydro:** 034-0400**Rive de référence:** Droite**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 : Sur la face amont de la maison la crue a laissé une trace nette. A cet endroit- la crue est restée à quelques centimètres en dessous du plancher habitable.,Zoom sur la trace qui est à 33cm au dessus de l'embrasure.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9348**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.490 m

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