



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

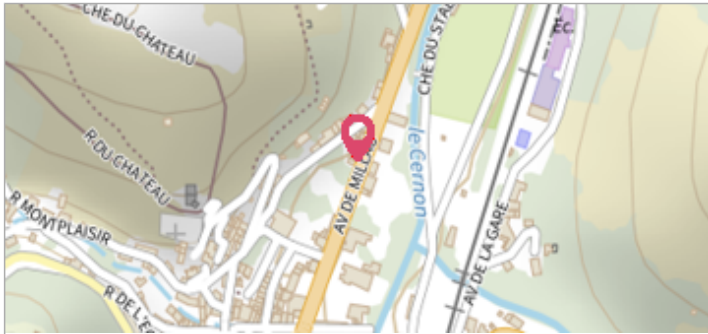


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

#### 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:** O34-0400

**Rive de référence:** Gauche



**28 Novembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

#### 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



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