

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

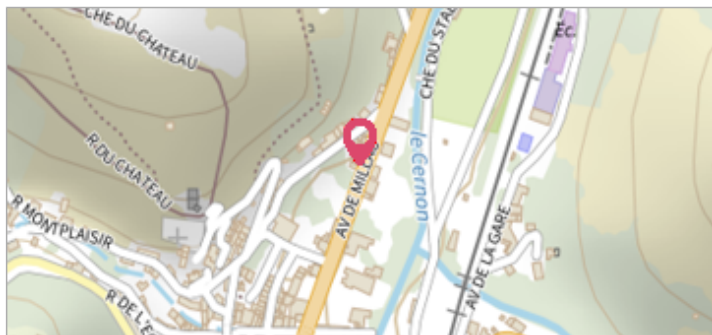


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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**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



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 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