



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 :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**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(s) :** 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