



Commune : **SAINT-ROME-DE-CERNON**

Rivière : **Le Cernon**

**bâtiment en bordure de la D 992- à 100m en aval du pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7987 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96496000 / Y: 44.01270000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 697190.2 / Y: 6323744.88  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.96496 / Y: 44.0127  
**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 : Sur la face amont du bâtiment- la crue a laissé une trace nette.,Zoom sur la trace. Sur le pilier- à l'angle- elle est à 1.94m du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9349 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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) :** 1.940 m