



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

Rivière : **Le Cernon**

**A 150m en aval du pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7991      **Date de mise à jour :** 07/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96645000 / Y: 44.01310000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697309.7 / Y: 6323789.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.96645 / Y: 44.0131  
**Code Hydro:** O34-0400      **Rive de référence:** Droite



**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 : Vue opposée au Cernon et sur une laisse nette.,Zoom sur la laisse

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9414      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)