



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

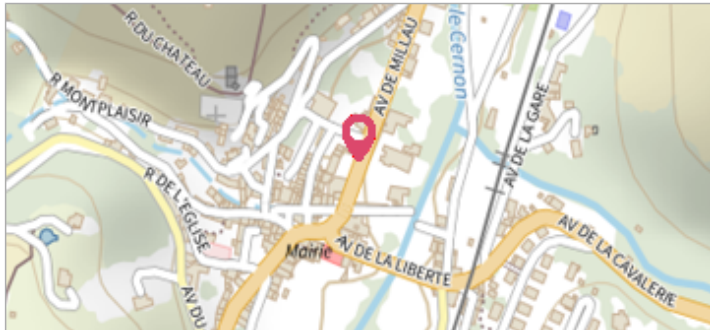
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7987**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

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:** 034-0400**Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



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) :** 1.940 m