



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: 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



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