



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



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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

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