



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

**lieu-dit le Cambon- au niveau du moulin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7551

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.79091000 / Y: 43.96670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683219.91 / Y: 6318655.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.79091 / Y: 43.9667

Code Hydro: O35-0400

Rive de référence: Gauche

**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **293.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est arriv?au niveau du repere ngf fixe dans le mur du moulin. - commentaires photo : le trait rouge indique le niveau de la crue (repere NGF)**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7246

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 293.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 293.41 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR