

Commune : **SYLVANES** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

**Villa Crépin.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7903      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.93688000 / Y: 43.80200000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694919.8 / Y: 6300333.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.93688 / Y: 43.802  
 Code Hydro: 035-0400      Rive de référence: Droite

**7 novembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **415 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : marque gravée sur le mur de la façade.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6986      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.21  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 415.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 415 m