

Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Villa n° 10 à la sortie de Camarès.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7761

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

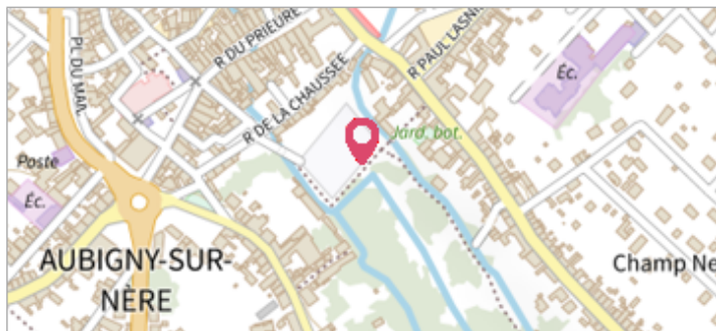


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87918000 / Y: 43.82640000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690279.98 / Y: 6303050.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.87918 / Y: 43.8264

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Gauche

**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **376.44 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Etude BCEOM de 1989 limite de la crue dans le jardin.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/08/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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** : GEOSPHAIR**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)** : 376.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 376.44 m