

Commune : **CAMARÈS**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****première maison en rive droite en amont de la chaussée.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7784

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

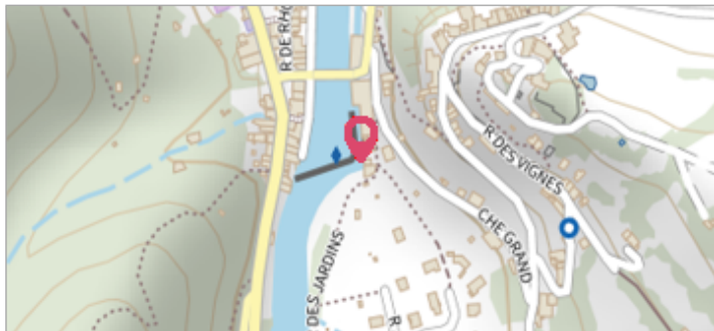


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.88008000 / Y: 43.82000000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690351.3 / Y: 6302339.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.88008 / Y: 43.82

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Droite

**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **382.18 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait de peinture sur mur du garage.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6992

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.60

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 382.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 382.18