



Commune : CAMARÈS

5 rue de grabats

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

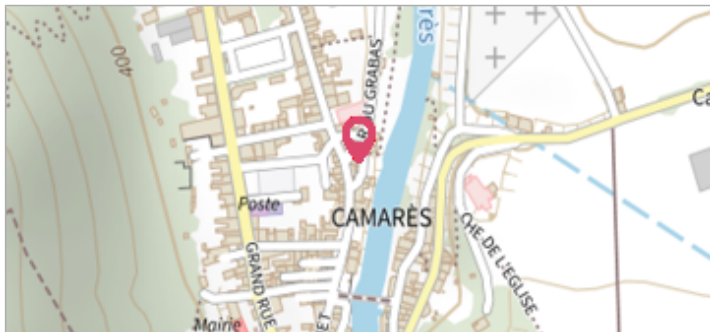
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7775**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87970000 / Y: 43.82300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690321.23 / Y: 6302672.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8797 / Y: 43.823**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 : **378.28 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6997**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

14/08/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.26**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 378.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 378.28 m