

Commune : **CAMARES**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Leu-dit Ouyre basse- portail de la maison en aval du pont submersible.****2**

Repère(s) sur le site

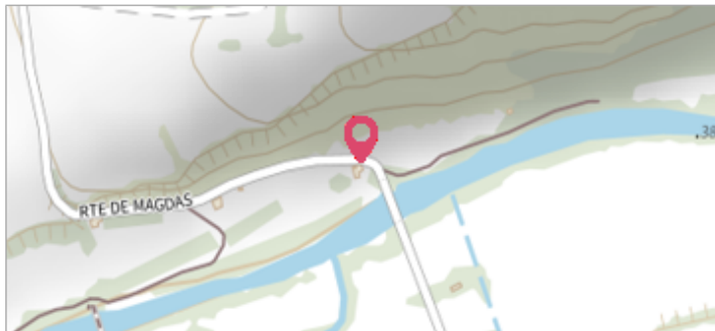
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7888

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.91127000 / Y: 43.80410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692858.85 / Y: 6300569

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.91127 / Y: 43.8041

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Droite

**13 Septembre 2015**Altitude calculée de l'eau : **404.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue . - commentaires photo : D?bris v?g?taux dans le grillage du mur de cloture. Au niveau du poteau du portail (trait rouge)- il y avait 1.30 m d'eau.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_9730

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 1.30**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 404.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 404.2 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR