



Commune : **CAMARES**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

## pont submersible au lieu dit Saint Pol.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_7806

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88418000 / Y: 43.81390000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690680.19 / Y: 6301660.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88418 / Y: 43.8139

**Code Hydro:** O35-0400

**Rive de référence:** Gauche



**16 Mars 2011**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lors du maximum de la crue - il y avait entre 100 et 120 cm sur le pont. - commentaires photo : Lors du maximum de la crue- il y avait entre 100 et 120 cm d'eau sur le pont. Au premier plan- un résidu de laisse de crue (débris végétaux cachés par l'ombre du photographe) est encore visible.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7256

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR