



Commune : CAMARÈS

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

## 10 place du Pont Vieux.

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_7763

Date de mise à jour : 05/07/2018

Auteur : SPC GTL

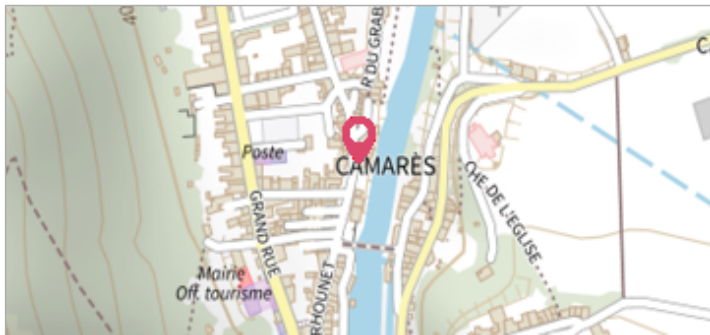


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87964930 / Y: 43.82256300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690317.08 / Y: 6302624.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8796493 / Y: 43.822563

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 : **378.54 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Pour la crue du 2 mars 1930 - il y avait 1 - 42 m d'eau pour une cote de 378 - 36 m NGF.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6996

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 : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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 niveling : épaisseur d'eau : 1.60

Référence niveling : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 378.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 378.54



Commune : CAMARÈS

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

**10 place du Pont Vieux.****2**

Repère(s) sur le site

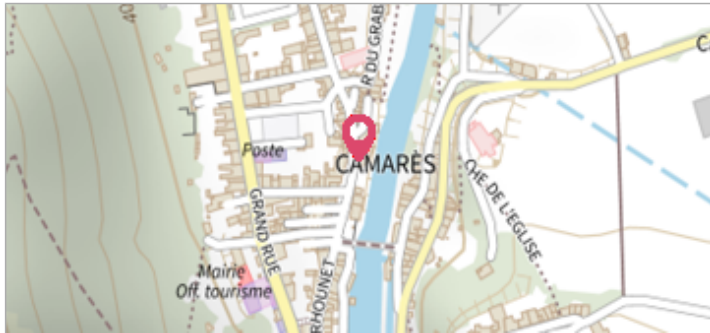
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7763**Date de mise à jour :** 05/07/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.87964930 / Y: 43.82256300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690317.08 / Y: 6302624.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8796493 / Y: 43.822563**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**2 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **378.36 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1382**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

23/08/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 376.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 378.36