

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

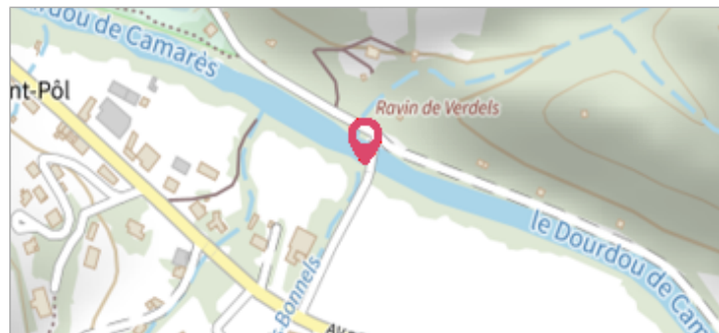


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 :** 20/07/2021
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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