



Commune : CAMARES

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Saint pol- atelier de bois.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

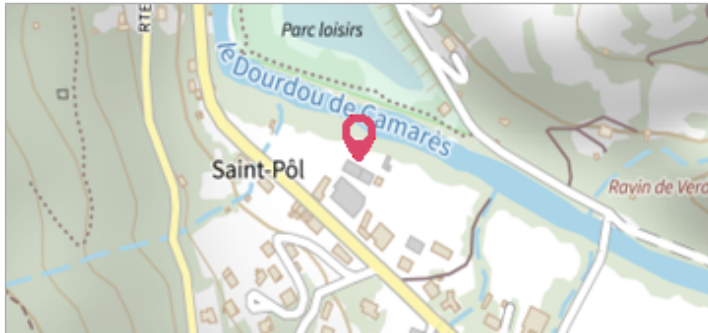
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7789**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.88114000 / Y: 43.81460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690435.68 / Y: 6301739**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88114 / Y: 43.8146**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 : **385.4 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Etude du BCEOM de 1989. lors de la crue de 1982 - l'eau est arrivée à l'angle du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6991**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 385.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 385.4

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR