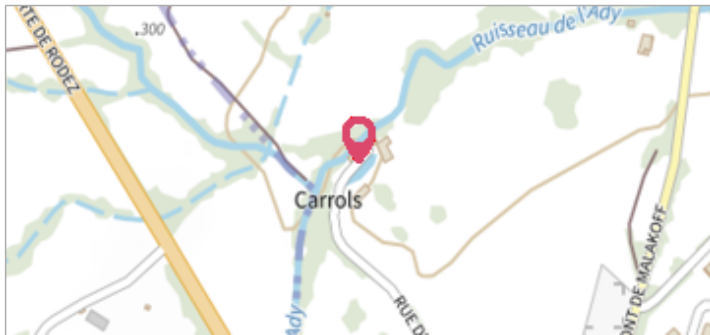


Commune : **VALADY****Moulin de Carrols**Rivière : **Le ruisseau de l'Ady****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7254**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42368000 / Y: 44.46080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654149.62 / Y: 6373694.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.42368 / Y: 44.4608**Code Hydro:** 08040640**Rive de référence:** Droite**4 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Le niveau aurait atteint le moteur de la voiture dans le garage (photo n°1). Sur la photo n° 2 - le niveau aurait atteint la 8° planche de la porte.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6969**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH Consultants

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR MME LAETITIA BLANCH (SOGREAH CONSULTANTS)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CONQUES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)