



Commune : VILLECOMTAL

Caserne

Rivière : Le Dourdou (de Conques)

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7359**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 29/05/2022

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH groupe Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.56477000 / Y: 44.53540000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665419.89 / Y: 6381909.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.56477 / Y: 44.5354**Code Hydro:** 080-0400**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **302.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le niveau a atteint la limite de la marche - soit + 20 à +30 cm par rapport au terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9126**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** REPÈRE DE CRUE RELEVÉ PAR MME LAETITIA BLANCH (SOGREAH GROUPE ARTELIA) DANS LE CADRE DE L'ÉLABORATION DU PPRI DU DOURDOU DE CONQUES. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SOGREAH**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) :** 302.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.6 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH groupe Artelia