

Commune : **ROQUECOURBE**Rivière : **L' Agout****Place de l'église de St-François-d'Assise****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8363**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.29325650 / Y: 43.66410900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642981.48 / Y: 6285262.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2932565 / Y: 43.664109**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Droite**14 février 2017**Altitude calculée de l'eau : **214.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8363\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

09/06/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : La dalle en ciment**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 214.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 214.58 m

Vue du repère