

Commune : **ROQUECOURBE**Rivière : **L' Agout**

Le moulin de Roquecourbe

Commentaires : Laisse de crue sur le mur**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8364**Date de mise à jour** : 08/11/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29339080 / Y: 43.66348000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642991.69 / Y: 6285192.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2933908 / Y: 43.66348**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Gauche**14 février 2017**Altitude calculée de l'eau : **214.34 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_8364_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

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** : Sol de la terrasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 213.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 214.34