

Commune : **ROQUECOURBE**Rivière : **L' Agout****Pont de Roquecourbe- cote aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7108**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29263000 / Y: 43.66350000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642930.33 / Y: 6285195.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.29263 / Y: 43.6635**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**17 Décembre 1995**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise ne direction de la rive gauche. En 1930 - l'Agout aurait atteint le haut de la barrière métallique située au premier plan (témoignage). Source: La Dépêche du Midi.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4361**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **ROQUECOURBE**Rivière : **L' Agout****Pont de Roquecourbe- cote aval****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7108**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29263000 / Y: 43.66350000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642930.33 / Y: 6285195.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.29263 / Y: 43.6635**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**16 Mars 2011**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue. - commentaires photo : Trace de la crue sur la pile du pont. -**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7326**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE MARS 2011
EFFECTUÉ SUR L'AGOUT PAR GEOSPHAIR - 17/03/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR