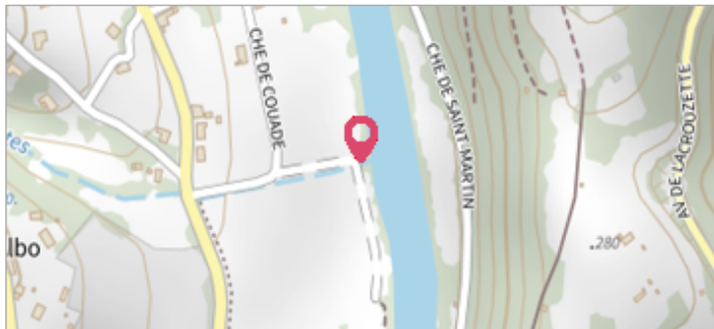


Commune : **ROQUECOURBE**Rivière : **L' Agout****Chemin du Couade, en bordure de la rivière****Commentaires** : Laisse de crue sur le banc**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8361**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.29640230 / Y: 43.67008900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 643241.19 / Y: 6285925.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2964023 / Y: 43.670089**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Droite**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **215.09 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_8361_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** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 214.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 215.09

Vue du repère

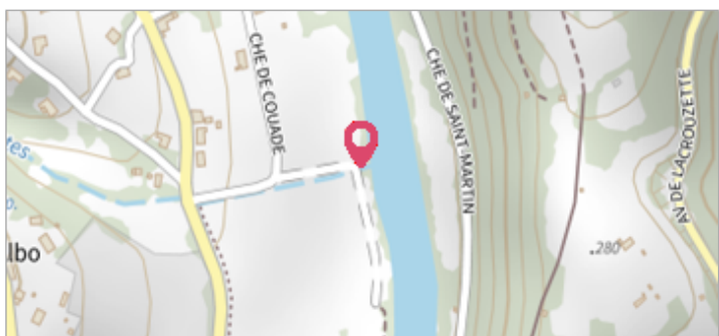
Commune : **ROQUECOURBE** | Rivière : **L' Agout**

Chemin du Couade, en bordure de la rivière

Commentaires : Laisse de crue sur le banc **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8361 **Date de mise à jour :** 25/04/2017
Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29640230 / Y: 43.67008900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 643241.19 / Y: 6285925.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2964023 / Y: 43.670089
Code Hydro: 04--0250 **Rive de référence:** Droite

11 Mai 2020 Altitude calculée de l'eau : **214.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : La crue est arrivée à 1 mètre du banc

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8361_2z **Date de mise à jour :** 19/10/2020
Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Géosphair

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 DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : le sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 214.630 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.63