

Commune : **ALBIAS**Rivière : **L' Aveyron**

## Route des rives de l'Aveyron

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021\_S\_13

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL

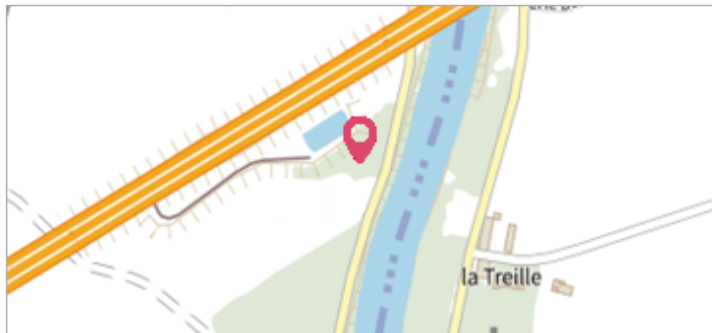


Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44662683 / Y: 44.09934988

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575635.03 / Y: 6334595.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4466268 / Y: 44.0993499

Code Hydro: 05--0250

Rive de référence: Gauche

**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **85.647 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Grillage

### GÉNÉRAL

Code : AVEY2021\_R\_13\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/06/2022



Photo © AGERIN

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RPC\_AVEYRON 2021 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.727 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.647 m