



Commune : ALBIAS

## Chemin au bord du ruisseau de la Brive

Rivière : L' Aveyron

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021\_S\_3

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL

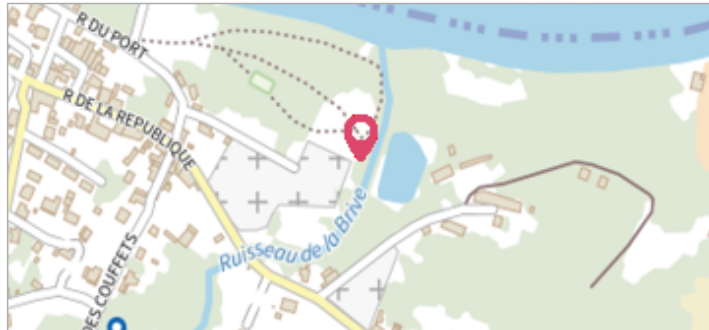


Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45486535 / Y: 44.08967577

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576273.5 / Y: 6333507.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4548654 / Y: 44.0896758

Code Hydro: 05--0250

Rive de référence: Gauche

**2 Février 2021**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **86.324 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Sol

### GÉNÉRAL

Code : AVEY2021\_R\_3\_1

Date de mise à jour :

Auteur :

18/06/2022



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) :** 86.324 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.324



Commune : ALBIAS

## Chemin au bord du ruisseau de la Brive

Rivière : L' Aveyron

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

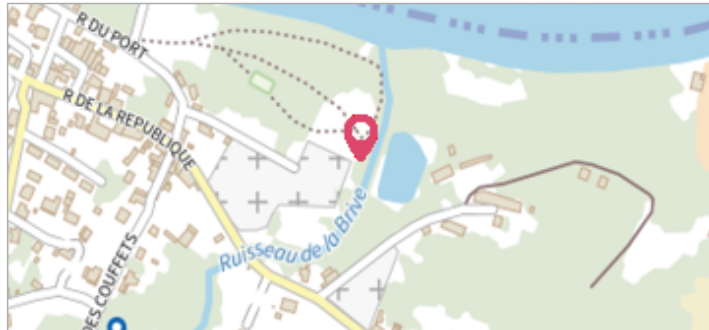
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** AVEY2021\_S\_3**Date de mise à jour :** 15/06/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.45486535 / Y: 44.08967577**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576273.5 / Y: 6333507.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4548654 / Y: 44.0896758**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Gauche**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **86.324 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol

### GÉNÉRAL

**Code :** AVEY2021\_R\_3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/06/2022



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) :** 86.324 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.324