

Commune : ALBIAS

# jardin au bord de la D65BIS

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: AVEY2021 S 10 **Date de mise à jour :** 15/06/2022

Auteur: SPC GTL



Coordonnées WGS84: X: 1.44678524 / Y: 44.09474627

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575637.65 / Y: 6334083.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4467852 / Y: 44.0947463 **Code Hydro:** 05--0250 Rive de référence: Gauche



Rivière : L' Aveyron



## 2 Février 2021

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 86.012 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: grillage

## **GÉNÉRAL**

Code: AVEY2021\_R\_10\_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): 84.422 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 86.012



Commune : ALBIAS

# jardin au bord de la D65BIS

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: AVEY2021 S 10 **Date de mise à jour :** 15/06/2022

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84: X: 1.44678524 / Y: 44.09474627

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575637.65 / Y: 6334083.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4467852 / Y: 44.0947463 **Code Hydro:** 05--0250 Rive de référence: Gauche



Rivière : L' Aveyron



## 2 Février 2021

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 86.012 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: grillage

## **GÉNÉRAL**

Code: AVEY2021 R 10 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 20/06/2022



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): 84.422 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 86.012