

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

Bord de la D65bis et la A20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : AVEY2021_S_14 Date de mise à jour : 15/06/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44709737 / Y: 44.10008833
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575674.31 / Y: 6334676.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4470974 / Y: 44.1000883
 Code Hydro: O5--0250 Rive de référence: Gauche

2 Février 2021 Altitude calculée de l'eau : **85.634 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : grillage

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_14_1 Date de mise à jour : 18/06/2022
 Auteur :



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) : 85.384 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.634



Commune : **ALBIAS**

Rivière : **L' Aveyron**

Bord de la D65bis et la A20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021_S_14

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44709737 / Y: 44.10008833

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575674.31 / Y: 6334676.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4470974 / Y: 44.1000883

Code Hydro: O5--0250

Rive de référence: Gauche

2 Février 2021



Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **85.634 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : grillage

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_14_1

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL

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) : 85.384 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.634



Photo © AGERIN