

Commune : ALBIAS

D65 bis sous le pont de l A20

Repère(s) sur

, кереге ' le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: AVEY2021_S_15 Date de mise à jour: 15/06/2022

Auteur: SPC GTL





Rivière : L' Aveyron

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44748267 / Y: 44.10081459

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575706.74 / Y: 6334756.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4474827 / Y: 44.1008146 Code Hydro: O5--0250 Rive de référence: Gauche



2 Février 2021

Nature de l'inondation : Non renseigné

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 85.587 m

Commentaires: Grillage

GÉNÉRAL

Auteur:

Code: AVEY2021_R_15_1

Date de mise à jour :

18/06/2022



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) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 85.587



Commune : ALBIAS

D65 bis sous le pont de l A20

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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

Auteur: SPC GTL





Rivière : L' Aveyron

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.44748267 / Y: 44.10081459

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575706.74 / Y: 6334756.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.4474827 / Y: 44.1008146 **Code Hydro:** 05--0250 Rive de référence: Gauche



2 Février 2021

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 85.587 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Grillage

GÉNÉRAL

Code: AVEY2021 R 15 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 15/06/2022



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) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 85.587