

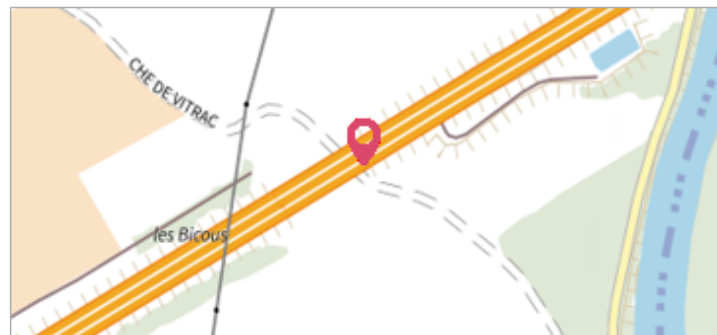
Commune : **ALBIAS** | Rivière : **L' Aveyron**

Pont de la A20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : AVEY2021_S_24 **Date de mise à jour :** 15/06/2022
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44302713 / Y: 44.09865116
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 575345.34 / Y: 6334523.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4430271 / Y: 44.0986512
Code Hydro: 05--0250 **Rive de référence:** Gauche

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **85.652 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Talus

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_24_1 **Date de mise à jour :** 16/06/2022
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(s) : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : GPS
Organisme : AGERIN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Pile de pont
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.652 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.652

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

Pont de la A20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : AVEY2021_S_24 **Date de mise à jour :** 15/06/2022
Auteur : SPC GTL

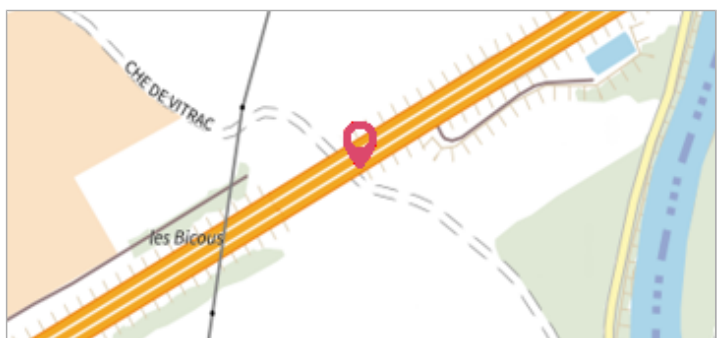


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44302713 / Y: 44.09865116
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575345.34 / Y: 6334523.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4430271 / Y: 44.0986512
Code Hydro: 05--0250 **Rive de référence:** Gauche

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **85.652 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Talus

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_24_1 **Date de mise à jour :** 15/06/2022
Auteur : SPC GTL



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(s) : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : GPS
Organisme : AGERIN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Pile de pont
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.652 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.652