	Commune : ALBIAS	Rivière : L' Aveyron
	Pont A20	

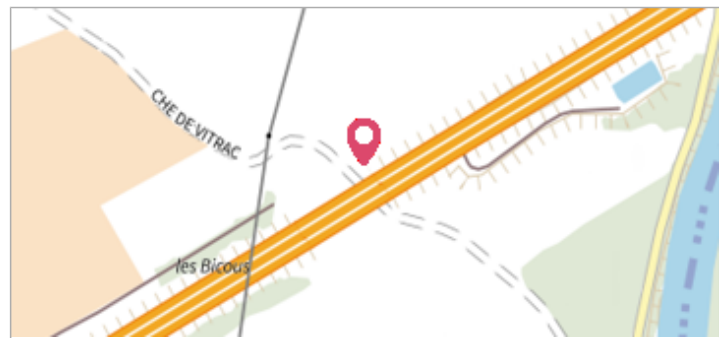
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021_S_25 Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44274240 / Y: 44.09891727

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575323.13 / Y: 6334553.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4427424 / Y: 44.0989173

Code Hydro: 05--0250 Rive de référence: Gauche



	2 Février 2021	Altitude calculée de l'eau : 85.578 m
	Nature de l'inondation : Non renseigné	Nature du repère : Limite au sol

Commentaires : Piles pont

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_25_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 : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence


Description référence du repère : Béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 85.578 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.578

	Commune : ALBIAS	Rivière : L' Aveyron
	Pont A20	

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : AVEY2021_S_25 Date de mise à jour : 15/06/2022
 Auteur : SPC GTL

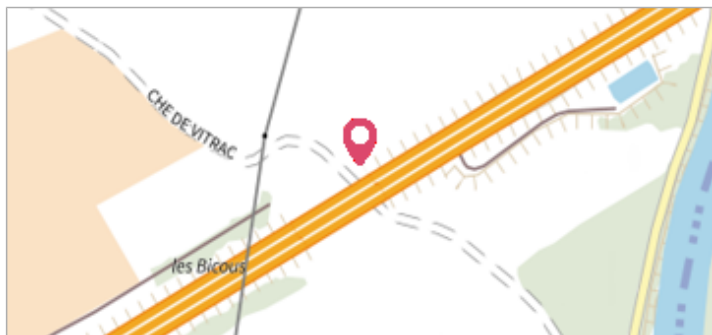


Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44274240 / Y: 44.09891727
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575323.13 / Y: 6334553.2
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4427424 / Y: 44.0989173
 Code Hydro: 05--0250 Rive de référence: Gauche



2 Février 2021

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

Altitude calculée de l'eau : **85.578 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Piles pont

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_25_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 : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : GPS
 Organisme : AGERIN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Béton
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 85.578 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.578