

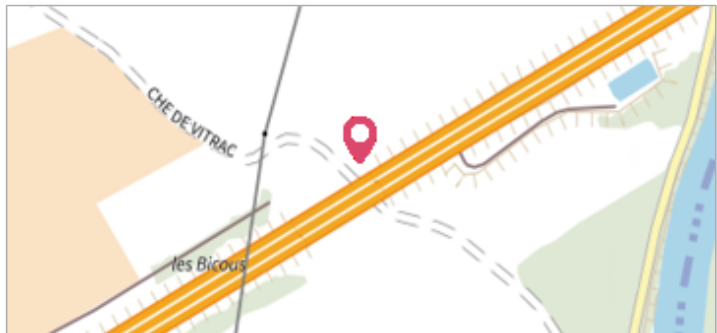
Commune : **ALBIAS** | Rivière : **L' Aveyron**

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(s) : 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

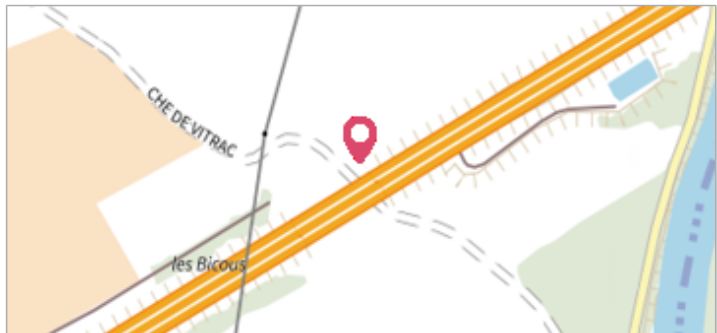
Commune : **ALBIAS** | Rivière : **L' Aveyron**

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



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 : 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(s) : 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