

Commune : **BIOULE**Rivière : **L' Aveyron**

Temoignage habitants

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021_S_67

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54115807 / Y: 44.08960211

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583182.42 / Y: 6333367.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5411581 / Y: 44.0896021

Code Hydro: 05--0250

Rive de référence: Droite



Photo © AGERIN



2 Février 2021

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **91.705 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_67_1

Date de mise à jour :

Auteur :

29/06/2022



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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.705 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.705

Commune : **BIOULE**Rivière : **L' Aveyron**

Temoignage habitants

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : AVEY2021_S_67

Date de mise à jour : 15/06/2022

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54115807 / Y: 44.08960211

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583182.42 / Y: 6333367.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5411581 / Y: 44.0896021

Code Hydro: 05--0250

Rive de référence: Droite



Photo © AGERIN



2 Février 2021

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **91.705 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_67_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

29/06/2022



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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.705 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.705