

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

**Berge route de Gaillardou**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : AVEY2021\_S\_170      Date de mise à jour : 15/06/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30520568 / Y: 44.10224612  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564321.25 / Y: 6335149.72  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3052057 / Y: 44.1022461  
 Code Hydro: O5--0250      Rive de référence: Droite

**2 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **78.301 m**

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

Commentaires : Berge

**GÉNÉRAL**

Code : AVEY2021\_R\_170\_1      Date de mise à jour : 14/08/2022  
 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 : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 78.301 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.301

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

**Berge route de Gaillardou**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** AVEY2021\_S\_170      **Date de mise à jour :** 15/06/2022  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30520568 / Y: 44.10224612  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564321.25 / Y: 6335149.72  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3052057 / Y: 44.1022461  
**Code Hydro:** O5--0250      **Rive de référence:** Droite

**2 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **78.301 m**

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

**Commentaires :** Berge

**GÉNÉRAL**

**Code :** AVEY2021\_R\_170\_1      **Date de mise à jour :** 13/09/2022  
**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 :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 78.301 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.301