

Commune : **LAMOTHE-CAPDEVILLE** | Rivière : **L' Aveyron**

Berge

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : AVEY2021_S_132 Date de mise à jour : 15/06/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40697870 / Y: 44.09120015
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572442.91 / Y: 6333753.07
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4069787 / Y: 44.0912002
 Code Hydro: O5--0250 Rive de référence: Gauche

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **82.764 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vegetation haute

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_132_1 Date de mise à jour : 22/06/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 81.794 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.764

Commune : **LAMOTHE-CAPDEVILLE** | Rivière : **L' Aveyron**

Berge

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : AVEY2021_S_132 Date de mise à jour : 15/06/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40697870 / Y: 44.09120015
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572442.91 / Y: 6333753.07
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4069787 / Y: 44.0912002
 Code Hydro: O5--0250 Rive de référence: Gauche

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **82.764 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vegetation haute

GÉNÉRAL

Code : AVEY2021_R_132_1 Date de mise à jour : 29/06/2022
 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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 81.794 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.764