



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

Moulin de Labéraudie (côté plaine)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_201803154040**Date de mise à jour :** 14/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42453130 / Y: 44.46362000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574673.65 / Y: 6375091**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245313 / Y: 44.46362**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche

9 Mars 1927

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **117.44 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803154722**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

24/04/2018

MARQUE

Texte : MARS - 1927

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/03/2018

Référence nivelée : Autre type de référence**Altitude de la référence (en m) :** 113.180 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.44

auteur photo : Klaus Maronna



Commune : CAHORS

Moulin de Labéraudie (côté plaine)

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_201803154040**Date de mise à jour :** 14/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42453130 / Y: 44.46362000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574673.65 / Y: 6375091**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245313 / Y: 44.46362**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche**2 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La laisse de crue était encore visible 10 mois après la crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202112033935**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

03/12/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**État du repère :** Disparu

auteur photo : DDT46

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL - 02/12/2021

Commentaires sur le nivelllement : La Laisse de crue se trouvait 85 cm au-dessus du seuil du garage.