



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

Moulin de labéraudie (côté rivière Lot)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_202112023021**Date de mise à jour :** 02/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42454620 / Y: 44.46367000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574674.95 / Y: 6375096.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245462 / Y: 44.46367**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**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202111240841**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 - 03/02/2021

Commentaires sur le niveling : La laisse de crue se trouvait 96 cm au-dessus du sol.



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

Moulin de labéraudie (côté rivière Lot)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_202112023021**Date de mise à jour :** 02/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42454620 / Y: 44.46367000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574674.95 / Y: 6375096.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245462 / Y: 44.46367**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche

13 Décembre 1944

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202112130150**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

13/12/2021



auteur photo : DDT46

MARQUE

Texte : 13 Déc 1944**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Moyen

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

INITIAL - 03/02/2021

Commentaires sur le nivelllement : Le trait repère de la crue se trouve 2m29 au-dessus du sol**Référence nivélée :** Marque d'inondation



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

Moulin de labéraudie (côté rivière Lot)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_202112023021**Date de mise à jour :** 02/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42454620 / Y: 44.46367000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574674.95 / Y: 6375096.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245462 / Y: 44.46367**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche

9 Décembre 1944

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202112131931**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

13/12/2021



auteur photo : DDT46

MARQUE

Texte : 44**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Mauvais

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

INITIAL - 03/02/2021

Commentaires sur le nivellage : Le trait repère de la crue se trouve 2m78 au-dessus du sol.**Référence nivélée :** Marque d'inondation



Commune : CAHORS

Rivière : Le Lot

Moulin de labéraudie (côté rivière Lot)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** WEB_S_202112023021**Date de mise à jour :** 02/12/2021**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42454620 / Y: 44.46367000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574674.95 / Y: 6375096.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4245462 / Y: 44.46367**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche**19 Janvier 1955**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202112143308**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

14/12/2021



auteur photo : DDT46

MARQUE

Texte : 19 - 1 - 1955**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Mauvais**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**

INITIAL - 03/02/2021

Commentaires sur le nivellage : Le trait repère de la crue se trouve 1m78 au-dessus du sol.**Référence nivélée :** Marque d'inondation