

Commune : **CAPDENAC**Rivière : **Le Lot**

Maison dans la cuvette de Clayrou

4Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6840

Date de mise à jour : 03/11/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11541710 / Y: 44.57379500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629766.56 / Y: 6386472.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1154171 / Y: 44.573795

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **173.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Le repère se trouve à l'angle Nord-Ouest à l'arrière de la maison

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6538

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.55

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 173.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.72



auteur photo : Klaus Maronna



Commune : **CAPDENAC**

Rivière : **Le Lot**

Maison dans la cuvette de Clayrou

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6840

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 03/11/2022



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11541710 / Y: 44.57379500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629766.56 / Y: 6386472.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1154171 / Y: 44.573795

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



2 Février 2021

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210283311

Auteur : Éric Valette

Date de mise à jour :

28/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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



auteur photo : DDT46



Commune : **CAPDENAC**

Rivière : **Le Lot**

Maison dans la cuvette de Clayrou

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6840

Date de mise à jour : 03/11/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11541710 / Y: 44.57379500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629766.56 / Y: 6386472.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1154171 / Y: 44.573795

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



21 Janvier 2018

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_202210284913

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

28/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

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

INITIAL - 22/01/2018

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue se trouvait 0m94 au-dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation



auteur photo : DDT46

Commune : **CAPDENAC**Rivière : **Le Lot**

Maison dans la cuvette de Clayrou

4Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6840

Date de mise à jour : 03/11/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11541710 / Y: 44.57379500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629766.56 / Y: 6386472.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1154171 / Y: 44.573795

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**4 Janvier 2018**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_202210285645

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

28/10/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

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

INITIAL - 22/01/2018

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue se trouvait
0m42 au-dessus du sol.

Référence nivelée : Marque d'inondation



auteur photo : DDT46