



Commune : **CAPDENAC**

Rivière : **Le Lot**

## Station de prévision des crues de Capdenac

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB\_S\_202207124315

Date de mise à jour : 12/07/2022

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07054790 / Y: 44.57391500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626204.39 / Y: 6386526.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0705479 / Y: 44.573915

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



**2 Février 2021**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

Commentaires : Les quais n'ont pas été submergés entre la centrale hydro-électrique et la station de prévision des crues.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202207121450

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

03/11/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

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

### NIVELLEMENT INITIAL

Commentaires sur le nivellement : La crue a été mesurée à 5m28 à l'échelle de la station de prévision. Les laisses observées et cette mesure correspondent.



auteur photo : DDT46