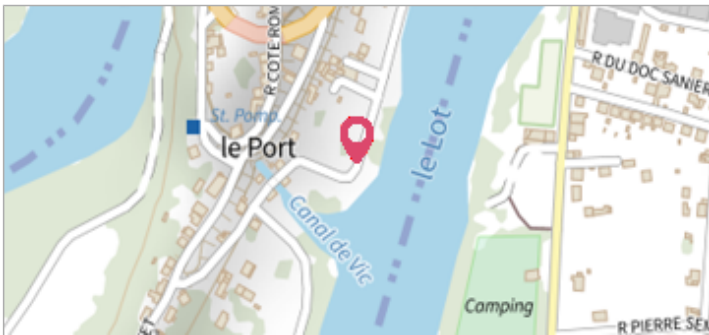


Commune : **CAPDENAC**Rivière : **Le Lot**

## 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 nivellation :** 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