

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

## Maison éclusière à l'entrée du tunnel de navigation

**6** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6784

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06959960 / Y: 44.57379000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626128.94 / Y: 6386513.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0695996 / Y: 44.57379

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite


**9 Mars 1927**
Altitude calculée de l'eau : **169.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**
**Commentaires :** commentaires photo : 1866 : 169.62 1868 : 169.96 1920 : 169.55 2003 : 169.04

La photographie du haut montre les éléments de 4 - 00 m-6 - 00 m et 6 - 00 m-8 - 00 m de l'échelle qui est placée à l'entrée du souterrain de navigation. L'analyse des débris d'inondation accorde à cette crue une hauteur à l'échelle de 6 - 25 m environ - témoignant de la concordance entre cette échelle et celle de la station SAC - distante d'une cinquantaine de mètres. La photographie 2 montre le prolongement vers la gauche de la photo 1. Le repère de la crue de 1927 est - avec 7 - 05 à l'échelle - 80 cm au dessus du niveau atteint par la crue de décembre 2003. Photographies prises le 9/12/2003.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6836

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/11/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SOGREAH

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Altitude de la référence (en m) : 166.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.84 m