

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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 02/11/2022



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.84 m**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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

02/11/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Longue**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH