

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

**4 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 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\_5541

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

24/04/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA