



Commune : CAPDENAC

Rivière : Le Lot

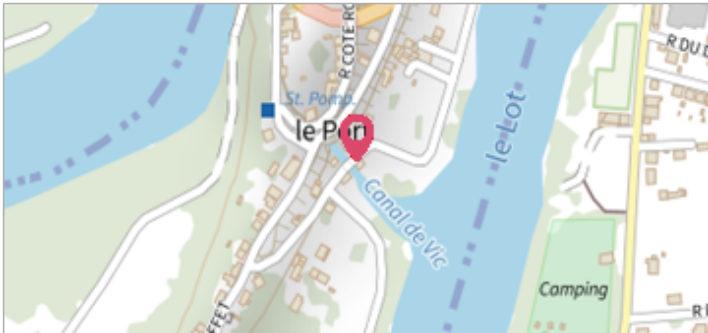
## Maison éclusière à l'entrée du tunnel de navigation

**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

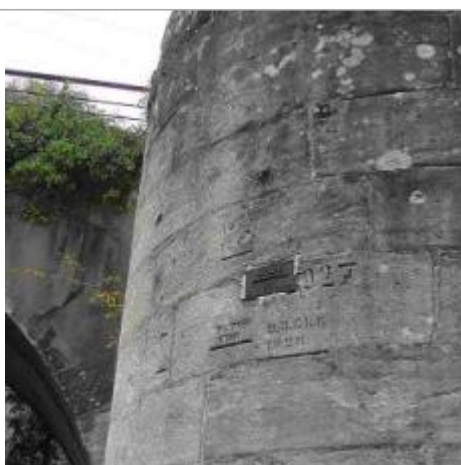
**Date de mise à jour :** 02/11/2022

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