

Commune : **ALBAS**Rivière : **Le Lot****Au port- en face d'Albas.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_3887

Date de mise à jour : 18/03/2021

Auteur : SPC GTL

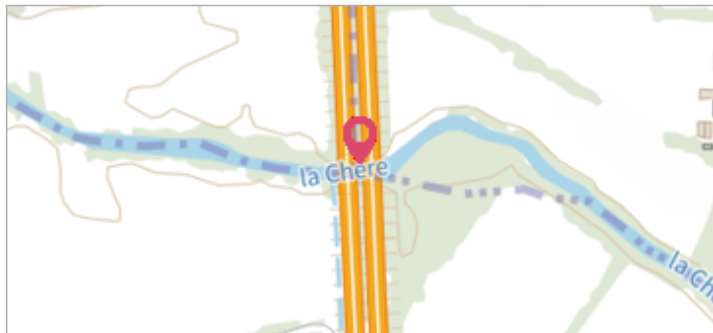


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.23808060 / Y: 44.47041400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559860.93 / Y: 6376158.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2380806 / Y: 44.470414

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**25 mars 1912**Altitude calculée de l'eau : **96.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce bâtiment porte un repère de la crue du 25/03/1912. La crue y a laissé une trace d'humidité peu homogène (flèches). Elle ne permet pas de comparer avec exactitude la hauteur d'eau atteinte par rapport au repère de la crue de 1912. Néanmoins - elle permet de constater la supériorité de la crue de décembre 2003 par rapport à celle de 1912 et ceci de quelques centimètres. Photographie prise le 15/12/2003.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1045

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

18/03/2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



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

**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

**SOURCE DU NIVELLEMENT : ÉTUDES PRÉALABLES AU PPRI DU BASSIN DU LOT AVAL - VERT - MASSE.**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 96.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.02 m