

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

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

**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\_5692

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**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