



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
Auteur : SPC GTL

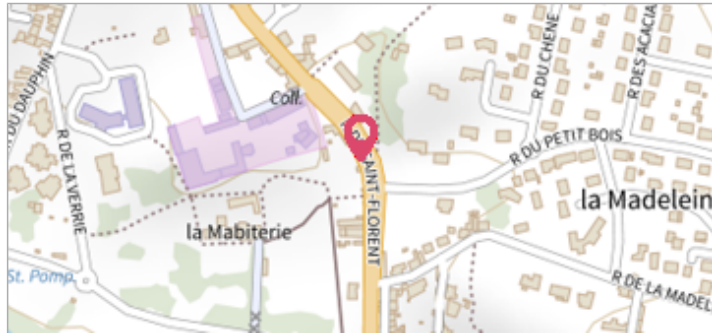
Date de mise à jour : 18/03/2021

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **96.02 m**

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
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 18/03/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **Repère calculé :** Non
Pérennité : Non renseigné
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 : Bureau d'études

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

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivélée : 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



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