

Commune : LA BASTIDE-DE-BESPLAS

Rivière : L' Arize

Au village- N° 17- rue des Nobles.

Commentaires : Vue sur la maison située au n° 17 de la rue des Nobles. Repère de la crue du 23 juin 1875 - une marque gravée dans la pierre indique une hauteur de 2 - 05 m. Repère de la crue du 19 mai 1977 - un témoignage signale une hauteur d'eau de 0 - 85 m. Repère de la crue du 23 septembre 1993 - un témoignage signale une hauteur d'eau de 0 - 84 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une laisse de crue indique une hauteur de 1 - 14 m. Altitude de la crue du 24 septembre 1993 - 247 - 74 m.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_3863 Date de mise à jour: 25/10/2017

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84: X: 1.27517000 / Y: 43.16710000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559647.03 / Y: 6231295.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.27517 / Y: 43.1671 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche

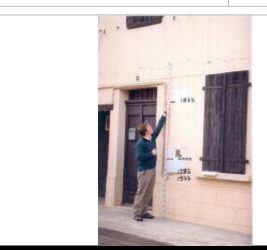


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM



19 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 247.75 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1875 - 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 05m - 0 - 85m - 0 - 84m et 1 - 14m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2989

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 10/01/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné **PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE JUIN 2000 SUR LE BASSIN

DE L'ARIZE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 246.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 247.75 m