



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.

4

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

GÉOLOCALISATION

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

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

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